

Denmark. Skovreguleringen Statistiske oplysninger om statsskovene i Danmark

SD 57 A55 1888



## STATISTISKE OPLYSNINGER

OM

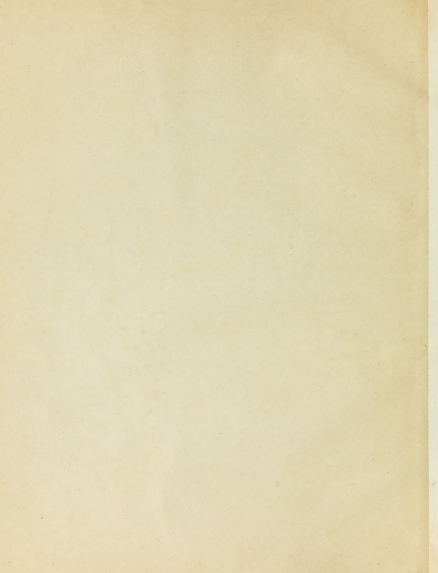
# STATSSKOVENE I DANMARK.

UDARBEIDET AF SKOVREGULERINGEN

#### KJØBENHAVN.

TRYKT HOS J. JØRGENSEN & CO. (M. A. HANNOVER.)

1888



# STATISTISKE OPLYSNINGER

OM

# STATSSKOVENE I DANMARK.

UDARBEIDET AF SKOVREGULERINGEN

KJØBENHAVN.

TRYKT HOS J. JØRGENSEN & CO. (M. A. HANNOVER.)
1888.

SD 57 A55 1888

## Indholds-Fortegnelse.

		Side
Indlednir	ng	5-
F . 40 :-		
Forste Afsnit.	Almindelig Tilstand,	
1,	Størrelse, Beliggenhed og Gruppering	9.
2.	Historie	10.
3.	Naturforhold (Terrain, Jordbund, Klima,	
	Skadelige Dyr, Snyltesvampe)	14.
4.	Skovenes Beskatning	31.
5.	Bestyrelse	35.
		0.5
Andet Afsnit	Skovene og Skovdriften.	
A. Sko	vene.	
11, 0110		
I.	Arealet og dets Benyttelse	41.
2,	Aldersforhold	66.
3.	Den til Hovedbenyttelse i 1ste Periode	
	bestemte Vedmasse	76.
B. Sko	rdriften	
D, Ollo	and the same of th	
1,	Etaten	79.
2,	Kulturarbeider og Efterbedringer	84.
Treate Assnit	t. Resultaterne af Skovdriften.	
I.	Indtægt og Udgift	93.
2,	De enkelte Indtægts- og Udgifts-	
	konti	96.
3.	De solgte Effekter	102.
4.	Effektpriser	106.
5.	Sortimenternes Rummaal og Fast-	
,	masse	100.

### Table des matières.

	Pag.
Introduction	5-
remière partie. État général,	
1. Contenance et répartition	9.
2. Historique	10.
3. Physique (Terrain, Sol, Climat, Dégâts	
des animaux, Champignons parasites) .	14.
4. Impôts	31.
5. Administration	35.
euxième partie. Les forêts et l'exploitation.	
A, Les fôrets.	
I. Surface, peuplements	41.
2. Classes d'âge	66.
3. Matériel d'exploitation de la première	
periode de dix ans	76.
B. L'exploitation,	
I. La possibilité	79.
2. Travaux de repeuplement et de rem-	
placement	84.
roisième partie. Resultats de l'exploitation.	
r, Recettes et dépenses	93.
2. Comptes spéciaux des recettes et des	
dépenses	96.
3. Quantité des bois vendus	102.
4. Prix moyen obtenu par la vente des bois	106.
5. Mesures de volume et de solidité pour	
les bois	109.

### Reduktionstal.

- 1 Kr. = 1.388 francs,
- 1 Td. L. (tonneau) == 0'552 hectare.
- 1 Fod (pied) = 0.314 mêtre,
- 1 Kubf. (Kubikfod, pied cube) = 0.0309 mètre cube.
- I Favn. (faon forestier, corde) = So Kbf. = 2 77 m. c. (1.73-1.89 m. c. volume compacte).
- 1 Centner (quintal) = 50 kilogrammes.

Nærværende Skrift, der er udarbeidet af Skovreguleringen i Henhold til Finansministeriets Resolution af 25. Juli 1887, er bestemt til i Anledning af den nordiske Industri-, Landbrugs- og Kunstudstilling i Kjøbenhavn 1888 at meddele Oplysning om Statsskovene og disses Drift. Det falder i tre Afsnit, hvoraf det første omhandler forskjellige Forhold, der henhøre til Statsskovenes almindelige Beskrivelse, saasom Beliggenhed og Gruppering i de førskjellige Landsdele, Historie, naturlige Forhold m. m.; det andet giver dels en nærmere Redegjørelse for Beskaffenheden af disse Statseiendomme, med Angivelse af Størrelse, Bevoxnings- og Aldersforhold, dels en Meddelelse om den ved Planerne foreskrevne Drift, nemlig Bestemmelser om Hugster, Kulturer, Efterbedringer etc. Endelig indeholder det tredie og sidste Afsnit Oplysning om Resultaterne af Skovdriften i det senest forløbne Tidsrum, det giver en Oversigt over Indtægt og Udgift tilligemed en Forklaring af paa hvilke Konti disse ere fordelte, og fremhæver de Poster, der spille en mere fremtrædende Rolle saavel i Udbyttet som i Udgifterne ved Skovdriften.

Materialet til de to første Afsnit er for en stor Del taget fra den af Skovreguleringen for nylig afsluttede Serie af Driftsplaner for samtlige Statsskovsdistrikter. Disse Planer ere udarbeidede i Løbet af 10 Aar fra 1877 til 1887, hvad der bevirker, at Distrikterne med Hensyn til Udforelsen af Driftsforskrifter befinde sig paa forskjellige Stadier, saaledes at det først planlagte Distrikt (1ste Frederiksborg) allerede nu staar ved Overgangen til en ny Periode med ny Forskrifter for Driften, medens det senest regulerede (Palsgaard) ikkun for ganske kort Tid siden er indtraadt i 1ste Periode. Denne Mangel paa Samtidighed har selvfølgelig størst Indstydelse paa Oversigterne over Størrelsen af de Arealer, der indtages af de forskjellige Træarter, idet man jo i Løbet af Perioden kan overgaa fra en Træart til en anden; men denne Omstændighed vil dog vistnok ikke være af stor Betydning, da der her ikkun kan blive Tale om forholdsvis smaa

Arealer. For Aldersoversigterne er Manglen paa Samtidighed uden Indflydelse, idet Bevoxningernes Alder er angivet med 20aarige Intervaller, og heller ikke i Henseende til Driftsforskrifterne synes der at kunne fremkomme væsenlige Ulemper, da disse jo ere ens for hele den 10aarige Periode.

Det tredie Afsnit er udarbeidet paa Grundlag af Oplysninger, modtagne fra Finansministeriets Kontoir for Domainesager.

Skovreguleringen, i Mai 1888.

W. Gyldenfeldt.

### Forste Afsnit.

(Première Partie)

## Almindelig Tilstand.

(État général).



### . 1. Storrelse, Beliggenhed og Gruppering.

(Contenance et répartition.)

Statsskovene i Danmark indtage et Fladerum af 89 810 Tdr. L. 1) eller 24 % af hele Skovarealet og 1 3 % af Landets Areal (det egentlige Danmark), naar dette regnes til 6950 278 Tdr. L. eller 695.91 geogr. 

Mil og Skovenes Størrelse til 372 806 Tdr. L.

Hovedmassen af Statsskovene ligger i det nordostlige Sjælland mellem Kjøbenhavn og Helsingor samt omkring Isefjorden og Frederiksværk. Størrelsen af dette Parti er 39 203 Tdr. L. eller 44 % af hele Statsskovsarealet. I den ovrige Del af Sjælland findes ikke mere nogen Statsskov, siden Petersgaards Distrikt (1751 Tdr. L.), der i en lang Aarrække havde været i Statens Eie, bortsolgtes i 1868.

Paa Falster er der endnu tilbage 1302 Tdr. L. eller 1:4%, det Ovrige af Falsters Distrikt (1130 Tdr. L.) blev afhændet i 1869.

Paa Lolland og i Fyn med tilliggende Øer findes ingen Statsskov, idet Baadesgaards Skove (386 Tdr. L.) solgtes i 1848 og Frederiksgave og Flenstofte Skove (807 Tdr. L.) i 1854, derimod er der paa Bornholm et anseligt, Staten tilhørende Areal, 5 899 Tdr. L. eller 66 % af Statsskovsarealet, der dels er bevoxet med Skov, dels bestemt til Skovkultur.

I Midtjylland findes der to ældre Distrikter, hvis Skove tidligere have tilhort Private, nemlig Buderupholm og Silkeborg Distrikter, tilsammen 8676 Tdr. L., det første erhvervet af Staten i 1823, det sidste i 1842—48, begge have været og ere tildels endnu Bøgeskove. Endelig er der i den sydostlige Del af Jylland et tredie Løvskovsdistrikt, Stendrup Distrikt, 2402 Tdr. L., der indtil 1864 hørte til de slesvigske Skove under Navn af 2det Haderslev Distrikt. Foruden disse tre Distrikter, der altsaa tilsammen indtage et Areal af 11 078 Tdr. L. eller 12 % af hele Statsskovsarealet, er der i Jylland endnu fire Hededistrikter, der ikkun indeholde et Par mindre Arealer med Løvskov, men i Hovedsagen bestaa af Naaletræbevoxninger eller Hede. Disse fire Hededistrikters Anlæg paabegyndtes i det sidste Decennium af forrige

Heri er medregnet Lystskovdistriktet (2100 Tdr. L.) og Vandet Plantage (605 Tdr. L.), tilsammen 2705 Tdr. L. eller 300/6 af Statsskovsarealet

<sup>&</sup>quot;) Vindum Skov ved Viborg 590 Tdr. L. og Velling Skov 655 Tdr. L. ere Bogeskove og ligge paa Holderyggen, men høre henholdsvis til Viborg og Palsgaard Distrikter.

Aarhundrede, men først i de senere Aar have de naaet deres nuværende betydelige Størrelse. De udgjøre 29 623 Tdr. L. eller 33 % af hele Statsskovsarealet.

Dette er de Grupper, hvortil Statsskovene ganske naturligt lade sig henføre, og som ogsaa i det Følgende ere benyttede overalt, hvor de meddelte Oplysninger om disse Skove ere samlede til almindelige Oversigter.

Afgang i Statens Skovareal i indeværende Aarhundrede har fundet Sted dels ved de alt nævnte Salg af Baadesgaards. Petersgaards Skove og en Del af Falsters Distrikt samt Frederiksgave i Fyn, dels ved Afhændelsen af Jægerspris Distrikt, 3247 Tdr. L. (Lov af 8de Febr. 1854) og Hald Hovedgaards Skove, 689 Tdr. L. (L. af 22. Decbr. 1850), foruden nogle mindre Skove. Skovstykker og Tjenestelodder i Nordsjælland.

Af Statsskovenes samlede Areal, der med Fradrag af Lystskovdistriktet og Vandet Plantage, har en Størrelse af 87 105 Tdr. L., udgjør det egentlige Skovareal 93:3 %, medens Resten, der bestaar af Tjenestejord, Leiejord, Søer, Veie, etc. ikkun udgjør 6.7 %, af det Hele. Det førstnævnte Areal bestaar af 90:4 %, Haardbund og 96 %, Mosebund. Af Haardbundsarealet er 71:8 %, bevoxet (nemlig 38:5 %, med Løvtræ og 33:3 %, med Naaletræ) medens 28:2 %, er ubevoxet. Denne store Procent for ubevoxet Skovareal hidrører fra de børnholmske og jydske Heder: saaledes findes der i Skovene paa Sjælland ikkun 3:7 %, ubevoxet Haardbundsareal, medens der paa Børnholm er 30:3 %, og i Jylland 495: %,. Af Mosebundsarealet er kun 46:9 %, bevoxet (nemlig 29:6 %, med Løvtræ og 17:3 %, med Naaletræ) medens 53 1 %, er ubevoxet.

# 2. Historie. (Historique).

De nordsjællandske Distrikter. Fra tidlig Tid have Kongerne haft udstrakte Besiddelser i det nordostlige Sjælland, mellem Øresund og Isefjord. I Aaret 1231 nævnes i Valdemar den Andens Jordebog en stor Del Steder i denne Egn som horende til Krongodset<sup>3</sup>, og adskillige senere Konger, blandt Andre Frederik den Anden, søgte med Iver — vel nærmest for Jagtens Skyld men ogsaa af Hensyn til Stutterierne — at udvide og afrunde disse Besiddelser. De nuwærende Skove i Nordsjælland ere imidlertid ikkun Rester af Datidens Rigdom. Endnu i Aarene 1770—80, hedder det i Sarauws Beskrivelse af Frederiksborg Skovdistrikt<sup>2</sup>), fandtes der paa de til Stutteriet hørende, meget betydelige Strækninger langt mere Skov end Marker eller afdrevne Græsningsarealer, fremdeles vare Bonderjorderne i Reglen saaledes bevoxede med Træer, at de dannede en næsten sammenhængende Skov, idet Sognene kun havde Agermarker lige tæt ved Landsbyerne samt hist og her enkeltvis i Skoven. Først i 1782—84 fik disse Skove ved Udskiftningen den Skikkelse, som de i det Hele have bevaret indtil Nutiden.

Tisvilde-Frederiksværk Distrikt bestaar af Tisvilde Hegn, 2551 Tdr. L., foruden nogle Smaaskove paa 100—200 Tdr. L. i Egnen om Frederiksværk, hvilke tilligemed

<sup>1)</sup> J. P. Trap, Stat-topogr, Beskr, af Konger, Danmark. Kbhv, 1879, Christensen, Horsholms Hist. Kbhv, 1879.

<sup>2)</sup> Sarauw, Friederichsburger Forstdistrikt (Niemanns Waldberichte 1821, 2, B, p, 210,)

Godset efter Generalkrigskommissair Classens Dod i 1792 ved Testamente kom i Landgrev Carl af Hessens Eie, men af denne i 1804 blev overdraget til Kronprinsen 'Frederik den Sjetten. Ved Salget af Fæstegodset i 1854—55¹) beholdt Staten Skovene. Tisvilde Hegn staar paa et ved sammelt og meget farligt Flyvesandsareal, der kun med de største Anstrengelser og efter et tyveaarigt Arbeide er blevet dæmpet. Samtidig med Dæmpningen, der paabegyndtes i 1724—25, blev der pletvis og paa de gunstigste Lokaliteter gjort Forsøg med Skovkultur, der fortsattes gjennem den sidste Halvdel af forrige Aarhundrede, i hvilket Tidsrum Skoven ogsaa maa antages at have faaet sin nuværende Begrænsning. Det første betydeligere Arbeide i Retning af Skovkultur skriver sig dog først fra 1793, i hvilket Aar der udsaædes 1000 æ Fyrrefro, og herefter fortsattes Tilkultiveringen med forskjellige Arter Naale- og Løvtræ, saa at der i 1826 var 677 Tdr. L. og i 1856 1324 Tdr. L. bevoxet Areal.

Odsherred Distrikt maa antages at være oprettet i Tidsrummet mellem 1778—1783, i hvilket Kongsore, Ulkerup og Grævinge Skove samt den nordlige Del af Annebjerg Skove efter Udskiftningen bleve indfredede og fik en egen Bestyrer. Senere er Distriktet blevet udvidet. Saaledes bestemtes i 1799 Sonnerup og Ellinge Skove til Skovkultur. Hove Krat indtoges i 1844 efter Overenskomst med vedkommende Fæstere og blev senere udvidet ved Overgangen af Statens Fæstegods til Selveiendom. Jyderup Skov bestaar af 4 forhenværende Fæstegaarde, der nedlagdes paa Grund af Jordens ringe Beskaffenhed og i 1843 bestemtes til Skovkultur. Gronnehave kjobtes i 1842.

I ældre Tid var Falster en kongelig Domaine og Landet overladt som Livgeding eller Enkesæde til tre Dronninger, der havde Residens paa Nykjøbing Slot. Godset solgtes i 1766²), men allerede i 1791 kjøbtes den Del, hvortil de sydlige Skove hørte, tilbage af Staten, der efterhaanden udparcellerede og solgte Godset, men beholdt Skovene, af hvilke der dannedes det Vestenborgske eller Sondre Falsterske Distrikt. Dernæst kom Staten i 1799 i Besiddelse af Hvededals Gods og Vaalse By. Ogsaa her solgtes Godset efterhaanden fra, medens man beholdt Skovene, af hvilke Hvededals eller det Nordre Falsterske Distrikt dannedes. Det sidstohavde i Aaret 1842 en Størrelse af 1103 Tdr. L., men allerede i 1850 begyndte man at sælge af dets Skove. Først bortsolgtes nogle mindre Stykker, men tilsidst kom hele Resten til Auktion i 1869 og afhændedes for 200 000 Rd. Senere solgtes Hvededals Skovridergaard og et Skovløberhus med Tilliggende i Nørre Alslev. Ogsaa af det søndre Distrikt blev der solgt Skove bort i Aarene fra 1837—1868 med et Areal af tilsammen 79 Tdr. L.

Den ældste Del af Bornholms Distrikt, Almindingen, der bestemtes til Indfredning ved Kgl. Resol, af 6te August 1800, havde i Slutningen af forrige Aarhundrede en Storrelse af 1700 Tdr. L., hvoraf ca. 150 Tdr. L. bestod af tæt sluttet gammel Egeskov blandet med Avnbog, Resten var Lynghede, der tjente til ussel Græsgang for hele Oens Kreaturer. Den blev i 1805—1809, efterat Grænserne vare regulerede og Arealet forøget med 300 Tdr. L., indhegnet, hvorefter de ubevoxede Strækninger bleve tilkultiverede med Naaletræ og Bog. I 1842 blev Distriktet, ved Delingen af Høilyngen mellem Kongen og Beboerne, forøget med ca. 2950 Tdr. L. omkring Almindingen

<sup>1)</sup> Lov af Sde April 1851 om Selveiendoms Indførelse paa det Staten tilh. Bøndergods

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ved Kgl, Resol, af 15. August 1763 fik Rentekammeret Ordre til at sælge de kongelige Domainer med Undtagelse af de i Kjøbenhavns, Frederiksborgs og Kronborg Amter liggende, for at man af Kjøbesummen kunde betale en Del af den Gjeld, som Udrustningerne i 1758-63 havde paabyrdet Landet.

(Indlæget) og ca. 1100 Tdr. L. omkring Lundehuset i Klemensker (Rø Plantage). I Indlæget paabegyndtes Tilkultiveringen i 1851, i Rø Plantage i 1865. Blykobbe Plantage er en Flyvesandsstrækning, der efter Forslag, indgivet 1819 til Rentekammeret, blev dæmpet og beplantet af den tilsynsførende Sandflugtskommissair. Kancelliraad Jespersen af Seiersgaard. Plantagen bestyredes derefter af de følgende Sandflugtskommissairer, indtil den i 1851 lagdes under Bornholms Skovdistrikt.

Stendrup Distrikts Skove ligge i 3 Grupper med betydelige indbyrdes Mellemrum, nemlig Stendrupgruppen, Fovsletgruppen og Vargaardgruppen. Af disse har den førstnævnte sikkert været i Kronens Besiddelse i umindelige Tider, men Skovene have her ligesom saa mange andre Steder tidligere haft en langt større Udstrækning end nu tildags; i 1788 fik Bønderne som Vederlag for Græsningsretten henimod Halvdelen af Skovarealet overdraget til fri Eiendom.

Fovsletskovene horte oprindelig til to adelige Gaarde, Drendrup og Fobislet, der i 1584 ved Salg eller Mageskifte kom i Kongens Eie. De vare derefter Kongelige Forpagter- eller Pensionatsgaarde indtil Udparcelleringen og Salget i 1793 og 1797, hvorved Skovene bibeholdtes som Statseiendom.

Vargaard, der ligeledes fordum var en Herregaard, kom under Frederik den Anden i Kronens Eie, og var derefter en kongelig Gaard, indtil den i 1792 solgtes, ved hvilket Salg Skovene bibeholdtes.

Buderupholm Distrikt er ligesom Silkeborg Distrikt en nyere Domaine. Det har forhen hort under tre forskjellige Hovedgaarde. Den storre Del, hvorefter Distriktet har sit Navn, stammer fra Hovedgaarden Buderupholm, som efterat være gaaet gjennem mange Eieres Hænder blev afstaaet til Statskassen, der i 1842 solgte Godset, men beholdt 1300 Tdr. L. af Skovene. En anden Del horte under Lundbæk Hovedgaard ved Nibe og kjøbtes i 1845. medens en tredie Del, der tilhørte Hovedgaarden Restrup et Par Mil Vest for Aalborg, erhvervedes i 1848. Paa denne Maade erholdt man et anseligt og godt arronderet Skovdistrikt paa c. 3360 Tdr. L.

Silkeborg Gods nævnes i Begyndelsen af det 14de Aarhundrede og flere af dets Besiddere kjendes. I det følgende Aarhundrede gik det over til Kirken, men ved Reformationen 1536 kom det i Kongens Magt og var en Tid lang kongeligt Lehn og Sædet for en Lehnsmand. Senere blev Gaarden nedbrudt og Markerne udlagte til Rytterkobler. Ved Ryttlergodsets Salg kom det i 1767 i privat Eie, det gik derefter gjennem flere Eieres Hænder, indtil det i 1823 ved tvungen Auktion for Skatter m. m. blev tilslaaet den Kongelige Kasse for 143 000 Rdl., foruden Restancerne, der ikke ere opgivne. Ved kgl. Resol. af 20de August 1837 blev det bestemt, at Skovene skulde forbeholdes som Domaine. Senere gik Bøndergodset (i 1857) over til Selveiendom, hvorved ca. 84 Tdr. L. blev lagt til Skovene, der nu indtage et Areal af 5331 Tdr. L., medens Resten af de paa Bønderjorderne henstaaende Træer enten bortsolgtes eller overlodes de nye Selveiere.

Skovdistrikterne paa Heden have, som foran nævnt, deres Oprindelse fra de Opdyrkningsforsøg, som Regjeringen fra Midten af forrige Aarhundrede lod foretage i de ode og ufrugtbare Strækninger, der som Lynghede indtage en saa stor Del af Landets Overflade. I 1759 indkaldtes saaledes en Del tyske Kolonister, der skulde opdyrke nogle af de allerdaarligste Partier i Jylland, nemlig Alheden og Randbøl Hede, og der grundedes i dette Øiemed

blandt Andet i Alhedens sydostlige Del en storre Landsby ved Navn Havredal, som imidlertid kun havde meget ringe Fremgang. Sydvest herfor fandtes en »isoleret liggende, øde og sorgelig Plete, Stendalen, hvor en Kolonist halvt ved Tvang blev anbragt. Paa denne Maade opstod Stendalsgaarden, der i 1789 blev kjobt tilbage af Staten, idet man nu vilde forsøge, om man ikke skulde have mere Held med Skovanlæg end med de 30 Aar forud begyndte Agerdyrkningsforsøg 1) En Plantage paa 40 Tdr. L blev anlagt og tilsaaet med Fyr. Dette var Begyndelsen til de for Statens Regning anlagte og siden saa betydeligt udvidede Plantninger paa Heden. Skjont Resultaterne ikke vare glædelige, tabte man dog ikke Modet, og det ene Stykke efter det andet blev indtaget, saa at man snart havde en samlet Plantage paa ca. 500 Tdr, L., og nu begyndte man ogsåa at lægge Vind paa Rødgran, der som bekjendt er trivedes godt i flere af Hedeplantagerne. For at udvide Skovanlæget kjøbtes i 1796 af de tyske Kolonister 350 Tdr. L. af Ulvedals Fæstejord og senere af Havredal 340 Tdr. L., som bleve indhegnede i 1824. Disse tre Plantager, som ere noie forbundne, befinde sig paa Grænsen mellem Glacialsandets høiere liggende bakkede Partier og Fladerne. Det er det bedst lykkede Skovanlæg paa Hederne. Kompedals Plantage var en dæmpet Flyvesandsstrækning paa 520 Tdr. L. Den blev i 1807 besaaet med Fyr, senere anvendtes ogsaa Rødgran. Disse Plantager hore alle til Viborg Distrikt, hvortil endnu kan føies Viborg Krat, der i 1847 blev overdraget til Staten af Viborg Kjobstad mod at denne skulde have Halvdelen af Nettoprovenuet, naar Arealet var tilplantet, samt Vindum Skov, der hørte til Hovedgaarden Vindumgaard og i 1846 kjøbtes af Staten.

Vest for Viborg Distrikt og nogle Mil Øst for Holstebro ligger det største af de ældre Skovanlæg paa Heden, nemlig Feldborg Plantage, der er dannet af 4 Bondergaarde, tilsammen 3000 Tdr. L., der i 1827—28 bleve overtagne for resterende Skatter. Arealet, der for største Delen ligger paa den store Karup Flade, blev tilsaaet i Tidsrummet fra 1828 til 36 med forskjelligt Naaletræ- og Lovtræfrø, men med ringe Held. I 1863 var alt forsvundet med Undtagelse af Rodgranen. Plantagen hørte tidligere til Viborg Distrikt, men blev 1851 fraskilt samme og kom til at danne et selvstændigt Distrikt, hvilket efterhaanden udvidedes ved Kjøb af en Mængde Smaaparceller, der samledes til større Plantager, saasom Sjørup Plantage, erhvervet i 1873—74, Borbjerg Pl. i 1878—81, Sevel Pl. i 1885, Klosterhede og Krønhede i 1880 og følgende Aar.

I Aaret 1804, altsaa faa Aar efter at man var begyndt paa Anlæget af Stendalsgaards Plantage, blev Palsgaard Skov grundet, idet to Gaarde, Sogaard og Palsgaard (327 Tdr. L.), som vare hjemfaldne til Kongen for resterende Skatter, bleve bestemte til Skov, hvorefter Arealet blev tilkultiveret paa samme Maade som paa de tidligere indtagne Plantager paa Heden. Senere blev dette Anlæg foroget ved Tilkjøb af forskjellige Parceller, saa at det i 1866 udgjorde 1304 Tdr. L. Medens denne Skov ligesom Stendalsgaards Plantage findes paa Overgangen fra Fladerne til det bakkede Parti, ligge Velling og Snabegaard Skove inde paa dette. Den sidstnævnte Skov blev skjenket til Staten for at blive tilkultiveret, og modtaget ved en kgl. Resol, af 22de Decbr. 1808, medens Velling Skov, der tidligere henhørte under det Mattrupske Strogods, men senere var gaaet over i andre Hænder, blev kjøbt af Staten i 1836. Den bestaar endnu

<sup>1)</sup> Carstens, Bemærkninger over Heden og dens Træplantning. Kbh. 1844, p. 112.

for Størstedelen af Bogeskov, men rigtignok af meget ringe Beskaffenhed. I den sidste Snes Aar er der efterhaanden til Palsgaard Distrikt kjobt eller erhvervet for resterende Skatter betydelige Hedearealer, hvilke dog kun for en ringe Del ere tilkultiverede. De ere samlede i fem Plantager, nemlig Nørlund (1199 Tdr. L.) kjobt i 1883 af det danske Hedeselskab, Gludsted Plantage (6240 Tdr. L.) bestaaende af flere til forskjellige Tider fra 1877 til 1887 erhvervede Arealer, Langbjerg og Hampen Plantager ved Palsgaard Skov, kjobt henholdsvis i 18<sup>62</sup>/<sub>68</sub> og 1878, samt Hastrup Plantage, Levningerne af en gammel anselig Herregaard, der efter at være gaaet gjennem en Mængde forskjellige Hænder endte med at blive udlagt en af Panthaverne, af hvem Staten kjobte den i 1877.

Til Randbøl Distrikt horer Gjodingaard Plantage (400 Tdr. L.), paa i det Hele god Hedebund med Bevoxninger, hvis Anlæg paabegyndtes i 1809, og Frederikshaabs Plantage (906 Tdr. L.) paa den store Randbøl Hede, der som ovenfor nævnt har været Gjenstand for Opdyrkningsforsøg af de i 1759 indkaldte Kolonister. Man begyndte Tilkultiveringen i 1804 med Saaning af Fyr og Birk, saaledes som man dengang pleiede at gjore ved Hedekulturer, og med samme negative Resultat.

# 3. Naturforhold. (Physique).

Terrain. (Terrain).

Egnen, hvori de nordsjællandske Skove findes, ligger temmelig hoit, paa begge Sider af Sjællands nordøstre Vandskjel 1). Vandløbene, der have deres Udspring her, komme derfor til at gaa i to forskjellige Retninger, dels imod Øst til Øresund, dels imod Vest til Isefjord og Arresø. Mellem Søndersø og Furesø hæver Vandskjelslinien sig til en Høide af 150-180 Fod og i den Nord herfor liggende, i sig selv fladere Egn opad mod Frederiksborg, til over 200 Fod, indtil det i Skansebakken naar en Høide af 245 Fod.2) Herfra fortsætter det sig gjennem mere bakkede Partier (Karlebo Oredrev, Nyrup Hegn og Helsingør Oredrev) i en Hoide af 150-200 Fod indtil det ender i Kronborg Pynt. Fra Skandsebakken udgaar endvidere et Hoidedrag i nordvestlig Retning gjennem Gripskov over Helsinge og Tisvilde Hegn ud paa Halsnæs (Spodsbjerg 130 Fod). Vest for dette Høidedrag ligger Sjællands største Indsø, Arresø (10 Fod), hvori Omegnens Vandløb optages. Nordost for samme findes et temmelig bakket Terrain med hoi Kyst (Odinshoi, Nakkehoved), der nødsager Vandløbene til at samle sig i Søer (Gurre, Esrom og Søborg Søer) før de finde Udløb til Havet. Partiet Øst for Hovedvandskjellet er betydelig smallere end det vestlige, hvorfor Vandløbene her ere korte (Nivaa). Nord for Kjøbenhavn er der et mindre Hoidedrag med flere Punkter af 120-176 Fods Hoide (Lyngby Bavnehoi 167 F., Fortunen 155 F., Eremitagen 120 F.), der danner den sondre Begrænsning af det Bækken, hvori Mølleaaen har sit Løb, og som mod Nord begrænses af en

<sup>1)</sup> E. Madsen, Hoideforholdene paa den sjellandske og fynske Øgruppe. (Tidsskr. f. Landokonomi. 4, R. 5. 6, S. 516.) 7 Til Sammenligning kan anføres, at Sjellands hoieste Punkt, Gyldenløves Høi, der ligger N. for Skjoldnæsholm mellem Roskilde og Ringsted, haver sig til 402 Fod o. H.

anden hoitliggende, bakket, af Mosehuller og Smaasoer opfyldt Strækning (Korsbjerg 201 F., Rudeskov, Sandbjerg 270 F.). Molleaaen er 5 Mile lang, den udspringer ved Uggelose, gjennemstrommer Bastrupso (94 F.), Farumso, Fureso og falder i Øresund ved Strandmollen. I selve Skovene er Terrainet i Reglen bolgeformigt, sjeldnere bakket, men overalt gjennemskaaret af en Mængde Moser og Mosedrag.

Falster kan tiltrods for de ringe Hoider, der findes, ikke kaldes flad, da Heldningerne ned imod de lavere Strog ikke ere saa ganske ubetydelige. Hovedvandskjellene udgaa fra et Knudepunkt midt paa Oen (Horreby Molle 75 F.), hvorfra der løber et Vandskjel mod Ost (med en Hoide af indtil 118 F.), et mod Syd (82 F.), et mod Nordvest, hvor Falsters hoieste Punkt, Bavnehoi ved N. Vedby 139 F., findes. I selve Skovene er Terrainet for det Meste fladt og lavtliggende, med en Middelhoide af 20—35 Fod, med lidt storre Hoide i den ostlige og nordlige Del.

Bornholm. Gjennem Øens Midte strækker sig et Hoideparti, Hoilyngen, fra Nordvest til Sydost (300—350 F.) med jævnt Affald til begge Sider. Hoilyngen har en bølgeformig Overflade, gjennemskaaren af dybe Klofter. Her findes Hovedmassen af Statens Skovbesiddelse paa Oen grupperet omkring dennes høieste Punkt \*Rytterknægten«, 516 Fod o. H. I den nordlige Del af denne Høislette ligger Rø Plantage i en Mils Afstand fra Almindingen. Mod Syd og Vest er Landet i det Hele lavere og mindre kouperet. Fra Høilyngen løbe en Mængde Vandløb til alle Sider, de fleste ere dog ubetydelige. Blandt de største kan nævnes Blykøbbeaa, der løber mod Vest og falder ud mellen Rønne og Hasle.

De jydske Skove paa Østkysten, hore alle til Stendrup Distrikt. De ere fordelte paa en hoitliggende Skraaning, der udgaar fra den jydske Hoideryg¹), som her har en Hoide af et Par Hundrede Fod, og hvor den for sin vide Udsigt bekjendte Skamlingsbanke (360 F.) ligger. I selve Skovene er Terrainet jævnt eller bolgeformigt, kun enkelte Steder lidt bakket.

Skovdistrikterne paa den jydske Hoideryg, Buderupholm og Silkeborg Distrikter, ere begge hoitliggende med for det Meste stærkt bølgeformigt eller bakket Terrain. Buderupholms Skove ligge paa den ostlige Side af Hovedvandskjellet, i Nærheden af hvilket det hoiest liggende Skovparti Fællesskov med Vældskov og Morkeskov findes. Dets Middelhoide er mellem 260 og 280 F., i den nordlige Del med Hoidepunkter paa 256 F. (hoie Odde) i den sydostlige Del paa 348 F. De øvrige til Distriktet hørende Skove, der ligge samlede lidt længer mod Ost, have en Middelhoide af 200—220 F. med Hoidepunkter paa 275 F. i Bjergeskov, 300 F. i Brenneskov og 339 F. i den sydlige Del af Hesselholt.

De Silkeborgske Skove ligge paa begge Sider af Danmarks største Vandlob, den 19 Mile lange Gudenaa, der paa dette Sted bugter sig gjennem en Række af Søer — Julsø, Børresø, Bradsø og Silkebørg Langsø (59 F.) — og omgives af betydelige tildels skovklædte Høider. Paa den nordlige Side, i Nordskov, hvor Terrainet hæver sig til 2 å 300 Fød og falder brat af baade mod Nord og især mod Syd. findes de bekjendte Udsigtspumkter: Drønningestolen, 208 F., Ulvehoved, 232 F., Tondalshoved, 234 F. Paa den modsatte Side ligger fra Nordvest til Sydøst. Vesterskov med Punkterne: Frederik den Syvendøs Høi. 391 F.. Dybdalsbakke, 365 F. og Frederikkehøi, 350 F., Østerskov med Tindbjerg, 205 F., og Sønderskov med Aasen, 297 F. Terrainet i selve Skovene er for det Meste stærkt kouperet.

<sup>1)</sup> Falbe-Hansen og Dr. W. Scharling, Danmarks Statistik, 1ste B, p. 100

Af de Skove, der hore til de jydske Hededistrikter ligger Velling Skov paa selve Hoideryggen, medens Stendalsgaard, Snabegaard, Palsgaard og Gjodinggaard Skove staa paa dennes vestlige Affald paa Overgangen til Hedefladerne Hoideryggen, som vi allerede have nævnt ved Omtalen af Stendrup Distrikt, strækker sig som bekjendt i temmelig lige Linie fra Viborg imod Syd og danner Skjellet mellem de Vandlob, der lobe mod Øst til Kattegattet og dem, der fore mod Vest til Vesterhavet. Fra Egnen Vest for Kolding hæver Vandskjellet sig, idet det passerer Øst for Frederikshaabs Plantage og langs Randbol Hede til en Hoide af 220—240 F., ved Gjøding Plantage stiger det til 300 F. og ved Forstballe til over 400 F., hvorfra det i vexlende Hoider gaar videre mod Nord. Tæt ved Norresnede har det en Hoide af 400 F. (Tvillinghoie), men falder atter henimod Palsgaard Skov, som det gjennemskærer i en Hoide af 280—340 F., og passerer derefter Landstrækningen ved Vrads (398 F.). Længere mod Nord gaar det over Graahede, og gjør herefter et Sving mod Vest henimod Alheden, stryger Vesten om Hald Sø over Finderup og skæres Vest for Viborg af Jernbanen i en Høide af 70 F.

Vest for det her beskrevne Hoidedrag breder sig de udstrakte, flade, træløse, tyndt befolkede Hedesletter, der have et saa umærkeligt Fald mod Vest, Syd og Nord, at de for den almindelige Betragtning tage sig ud som fuldstændig horizontale. Imidlertid findes der dog ogsaa her hoiere og mere kouperede Partier, de saakaldte Bakkeoer«, hvorved de mellemliggende Strækninger Fladerne« skilles fra hinanden. Man skjelner mellem tre store Partier¹), nemlig længst mod Nord Karup Fladen (Alheden) paa begge Sider af Karup Aa, hvor Kompedals Plantage ligger mod Sydost og en Del af Feldborg Plantage mod Nordvest. Karup Fladen fortsætter sig langs Holstebro Aa mod Vest i en smallere Flade, hvor Dele af Kronheden og Klosterheden findes, og mod Sydost staar den i Forbindelse med Brande-Paarup Fladen, som atter mod Sydvest fortsættes i Sonder-Omme Fladen. Paa den forstnævnte ligger Norlund, Gludsted, Hampen, Langbjerg og Hastrup Plantager, i Sonder-Omme Fladens sydostlige Hjørne findes Frederikshaabs Plantage.

Af og til træffes der i Fladerne isolerede Bakker af samme Beskaffenhed som de større »Bakkeoer«. Her skal kun nævnes Kratbankerne ved Norlund, 292 Fod og Isenbjerg i den sydvestlige Del af Gludsted Plantage, 324 Fod.

Jordbund. (Sol)2).

Den Bund, paa hvilken de danske Statsskove ere beliggende, frembyder næsten alle de Jordarter, som danne vort Lands Overflade, naar undtages den kalkrigere Lermergel, som især er fremherskende i de Egne, hvor Kridtformationens Lag komme nær Overfladen og ere overlejrede af Rullestensler. Den herved dannede Bund, der afgiver Landets fortrinligste Skovjord, forekommer ikke i Statsskovene, hvorimod man her finder Rullestensformationens Ler, dens sandede Ler, lerede Sand og Sand, samt Nutidsdannelserne, hævet Havbund og Sandklitter langs Havet. I Midtjyllands Statsskove findes sporadisk saavel Kridtformationens Stenarter Buderupholm Distrikt som Brunkulformationens Leringer Silkeborg Distrikt) stærkere indblandet i de mægtige Sandlag, som danne disse kouperede Terrainer. Paa

<sup>1)</sup> E Dalgas' Geographiske Billeder fra Heden, Kjobenhavn 1870, p. 44.

<sup>2)</sup> Dette Afsnit er udarbeidet af Kmhr. Dr. phil, P. E. Müller.

Bornholm træder Urformationens Granit frem for Dagen i Statsskovene paa :Hoilyngen« og i Almindingen«.

I det nordostlige Sjællands Skove dannes Bunden for Størstedelen af det bakkede Rullestenssand, kun de sydlige ligge paa Leret, der dels langs Oresund i Øst, dels henimod Isefjorden i Vest strækker sig længere mod Nord. De Skove, hvis Jordbund saaledes kan henfores til Rullestensleret, ere følgende: Charlottenland, Dyrehaven med tilliggende Smaaskove, Ordrupkrat og Ermelunden Lystskovdistriktet : Jægersborg Hegn og Trorod Hegn 1ste Kjøbenhavns Distr.); endvidere Folehave (Horsholm Distr.), Laveskov og Egebæks Vang (2det Kronborg Distr.) i Øst; fremdeles imod Vest Egebiergene og Jonstrup Vang (2det Kjøbenhavns Distr.) samt Slagslunde Skov og Krogenlund (2det Frederiksborg Distr.). Endelig ere nogle mindre Skove paa Frederiksværk Distrikt og de gamle, fra forrige Aarhundrede overleverede Skove paa Odsherred Distrikt beliggende paa Rullestensleret. Grænsen mellem Rullestensformationens Ler- og Sandpartier er dog langtfra skarp i denne Del af Landet, og Rullestensleret er lidet karakteristisk i de Egne, i hvilke Statsskovene ligge, saa at man indenfor dets Omraade træffer større Sandpartier, ligesom man hist og her i Rullestenssandets Strøg finder storre Pletter med leret Bund. Det nordsjællandske Ler er meget sjelden stift, men i Reglen stærkt grusblandet med velmuldet Overtlade; det afgiver en særdeles god Bogebund, der dog ikke horer til Landets bedste, og en middelgod Egebund; i de lavere liggende Partier findes baade Torvemoser og tørvemuldet eller dyndagtig Bund, skikket til Ask og El. Nordsjællands Rullestenssand er betydelig bedre end det midtjydske; det er som oftest merc eller mindre lerblandet, hvorfor Lerahldannelser ere særdeles udbredte i nordsjællandske Statsskove og ofte gjøre Bunden fladgrundet - Overfladen er temmelig let udsat for Mordannelse, som navnlig findes udbredt i den nordlige Halvdel af Arealet i Skovene mellem Lillerød og Søborg; Blysandsdannelserne ere dog sjeldent af synderlig Mægtighed, og haard Ahl findes kun undtagelsesvis. Jorden afgiver en ret god til middelmaadig Bøgebund: Foryngelserne ere paa Grund af Mordannelserne oftest vanskelige og nødvendiggjøre paa store Strækninger Omvandling til Naaletræ. Rullestenssandets stærkt komperede Overflade skaffer Plads til en stor Masse fugtige Partier, hvis Bund for Storstedelen er mager Mose, tjenlig især til Birk. Langs Sjællands Nordkyst fra Helsingør til Isefjorden og i Odsherred findes Skovene Hornbæk Plantage, Horneby-Sand og Tisvilde-Hegn paa Flyvesand, der, opføget fra Stranden, i mer eller mindre tykke Lag dækker den gamle, muldede Overflade. Sonnerup Plantage og Ellinge Lyng staa væsenligst paa hævet Haybund. Saavel denne som Flyvesandet afgiver en meget mager Jordbund, i Almindelighed kun skikket til Naaletræ, oftest af middelmaadig Væxt.

Af dette Skovpartis ca. 30 000 Tdr. L. findes saaledes ca. 6500 Tdr. L. indenfor Rullestenslerets Grænse, medens ca. 3000 Tdr. L. er Flyvesand og hævet Havbund; den ganske overveiende Part eller henved 29 000 Tdr. L. er beliggende paa Rullestenssandets Omraade.

Det lille falsterske Skoedistrikt ligger helt paa Rullestensleret i dettes typiske Skikkelse, der afgiver en særdeles god Skovbund for Løvtræer; kun i Hannenov-Skov findes et storre sandet Parti af særegen Beskaffenhed og Oprindelse; det egner sig kun for Naaletræ.

Af Bornholms Distrikt staar Blykobbe Plantage paa Flyvesand, der afgiver en mager Bund for Naaletræ. Hele den ovrige Del af Distriktet er beliggende paa vexlende Atleiringer af Ler. Sand og disse lordarters Blanding, der almindeligvis i et temmelig tyndt Lag dækker Granitklippen. Leret Sand er Bundens Hovedbestanddel. Uagtet de bedre Partier egne sig godt for Lovtræ, har dog den ganske overveiende Del af Distriktet en for tarvelig Bund for disse Træarter, hvorimod Naaletræ, navnlig Ædelgran trives godt. Det tynde Jordlag over Klippen har, hvor det naaer en storre Mægtighed, en muldet Overflade, men bliver Bunden meget fladgrundet er Mordannelser og moseagtige Strog fremherskende.

Af de jydske Statsskove staa kun de til Stendrup Distrikt horende paa Rullestensleret. Bunden er frugtbar og muldet, men det stive Ler, der her paa mange Steder findes, gjor, at denne under Foryngelsen let taber sin Muld og bliver vanskelig at behandle. Trods sin Frugtbarhed horer den derfor ikke til første Klasses Skovjord og egner sig maaske bedre til Eg end til Bøg.

De Statsskove, der ere beliggende paa Jyllands Hoideryg, nemlig Buderupholm og Silkeborg Distrikter, samt Velling Skov under Palsgaard Distrikt og Vindum Skov under Viborg Distrikt staa alle paa det midtjydske Rullestenssands mægtige Sandbakker. Kun undtagelsesvis bliver Bunden her noget lerblandet (Vindum Skov, Silkeborg Sonderskov, en Del af Fællesskov under Buderupholm Distrikt); i Hovedsagen bestaar den af magert Sand. Hvor dette har bevaret en muldet Overflade afgiver det en ret god Bogebund; men den overveiende Del af Arealet er dækket med Mor, der meget ofte naaer en betydelig Tykkelse og er leiret over mægtige Blysandslag med undertiden stenhaarde og fodtykke Ahllag, især i Lavningerne. De oprindelige Bøgebevoxninger ere her daarlige eller usle og Omvandling til Naaletræer, af hvilke Rødgranen trives bedst, er nodvendig og for en stor Del paabegyndt. Paa et enkelt Sted (Bjerge-Skov under Buderupholm) kommer Kridtlag saa nær til Overfladen. at de sammen med Sandet deltager i Jordskorpens Dannelse og yder en ret god Bogebund. Disse Skoves store Moser danne i Almindelighed kun en mager Skovbund, tjenlig især til Birk. Brunkulsformationen, der i Silkeborgegnen i flere Skove deltager i Overfladens Dannelse, kommer i selve Statsskovene, saavidt vides, ingensteds saa nær til Jordskorpen, at den faar Betydning for Skovvegetationen.

Af de til Træplantning indtagne Hedearealer ere, naar Forholdene tages i store Træk, kun Gludsted, Norlund, Kompedals og Frederikshaabs Plantager samt Dele af Feldborg, Stendalsgaards og Hastrups Plantager, beliggende paa Hedefladerne, hvis magre Sand ofte er dækket af tyk Mor med mægtige Blysands- og Ahldannelser. Resten findes paa de noget bedre og mindre ahlholdige bakkede Sandheder. Paa de lerede Heder, som endnu træffes hist og her uden at være bragt under Plov, findes ingen Statsskov, om end Sandbunden i det store Plantagekomplex Syd for Lemvig, nemlig Kloster- og Kronhede, er lidt mere lerblandet end i det typiske Hedesand. Hedebunden egner sig kun til Naaletræproduktion af 3die eller ringere Bonitet.

Af Statsskovenes hele henved 90 000 Tdr. L. store Areal dannes saaledes kun omtrent 10 000 Tdr. L. eller lidt over 10 pCt. af Rullestenslerets frugtbarere Terrainer, blandt hvilke dog kun pletvis findes Skovjord af forste Bonitet; 29 000 Tdr. L. eller 32 pCt. findes paa nordsjællandsk Rullestenssand, der kun delvis afgiver en ret god Bøgeskovsbund; henved 10 000 Tdr. L. eller ca. 10 pCt. bestaar af gammel Skovbund paa Midtjyllands bakkede Sand, der i sin nuværende Forfattning kun undtagelsesvis frembyder en middelmaadig Bøgeskovsbund; ca. 5500 Tdr. L. eller ca. 6 pCt. findes paa Børnholms hoje og klippefulde Midtparti, der især

egner sig til Naaletræ, men ogsaa delvis giver god Lovskov. Hele Resten eller ca. 42 pCt. af Statens til Skovdrift anvendte eller bestemte Areal bestaar af Heder, Klitter o. desl. med meget mager Bund og kun anvendelig til Naaletræ.

#### Klima. (Climat).1)

Til Oplysning om de klimatiske Forhold i de Egne af Landet, hvor Statsskove findes, gives her en Oversigt over Temperaturen, Nedboren og Vindretningen fra otte forskjellige Steder, uddragne af Meddelelser til Skovreguleringen fra det meteorologiske Institut.

Middelvarme 2) (Celsius 0).

Stedet.	Aar.	Vinter Dcbr.—Febr.	Foraar, Marts—Mai,	Sommer. Juni—Aug.	Efteraar. Sept.—Nov.	Koldeste Maaned (Januar.)	Varmeste Maaned. (Juli.)
Nordsjælland	7.1	0.2	5.6	15.8	7.7	÷ 1'3	16.8
Falster	7.8	0'4	6.0	16'2	8.6	÷ 0.1	17'0
Bornholm	6.8	+ 0.4	4'3	15'2	7'9	÷ 0.8	16'2
Buderupholm	6.2	+ 0,1	4.8	14.6	7.0	÷ 1.0	15'2
Silkeborg	7'3	0,4	6.0	15'4	7'4	÷ 0.3	16'2
Feldborg	7.0	0.3	5'2	14.6	7.8	0,1	15'3
Palsgaard	6·S	÷ 0.1	5'3	14.7	7'3	÷ 0.1	15.6
Stendrup	7.7	0.8	5'9	15.6	8'4	÷ 0.2	16.5

#### Absolut laveste og hoieste Varme.

		Vinter,	Foraar.	Sommer,	Efteraar,	Laveste Varme				
	Stedet. DebrF		Marts-Mai.	Juni-August.	Sept.—Novbr	Maaned.	Grader.	Mauned.	Grader	
Laveste	Nordsjælland.	÷ 17.2	÷ 13.7	3'9	÷ 10.0	Februar	÷ 17'2	Juli	5.6	
Varme:	Falster	÷ 20.6	÷ 17.8	3.6	÷ 17·0	December	÷ 20'6	do.	9.0	
	Bornholm	÷ 12.9	÷ 15.0	3.8	÷ 6.4	Marts	÷ 15.0	do.	6.0	
	Buderupholm	÷ 16'3	÷ 14'3	2.9	÷ 8.6	Januar	÷ 16.3	do.	6.9	
	Silkeborg	÷ 19.7	÷ 11.1	÷ 1.7	· ÷ 17.7	do.	÷ 19.7	do.	1.2	
	Feldborg	÷ 15.8	÷ 14.8	2'1	÷ 9.1	do.	÷ 15.8	do.	5'1	
	Palsborg	÷ 15'7	÷ 12.7	÷- 0'3	÷ 18.0	November	÷ 18.0	do,	3'4	
	Stendrup	÷ 13.9	÷ 14.1	4.1	+ 14'4	do.	+ 144	do.	6.9	
Hoieste	Nordsjælland.	10,3	31.3	32'2	30'1	Januar	7'0	Juli	32'2	
Varme:	Falster		20	33	2	>>	25	2	D	
	Bornholm	7.7	26.0	29.1	24'9	Januar	7.7	Juli	29'1	
	Buderupholm.	9.1	23'9	27.4	27.6	December	7'2	September	27.6	
	Silkeborg	10.0	30'4	33'9	2S'9	Januar	8.5	Juli	33'9	
	Feldborg	»	>>	>	12 ]	3	>>	>>	25	
	Palsgaard	9.1	27.6	33.0	28.2	December	8.7	Juli	33.0	
	Stendrup	9.1	25'1	27'3	26'4	Januar	7.3	do.	27'3	

<sup>1)</sup> Dette Afsnit er gjennemset af Underbestyrer V. Willaume-Jantzen og sammenholdt med 25-aarige Normaler,

<sup>7)</sup> Varmen er beregnet efter Observationer paa folgende Steder: for Nordsjælland: Lille Dysehavegaard, for Falster: Hasselo Inddæmning, for Bornholm: Aakirkeby, for Buderupholm: Arden, for Silkeborg: Silkeborg, for Feldborg: Humlum, for Palsgaard: Birkebek, for Stendrup: Stendrup.

#### Frostdagenes Antal og Nedbøren (i Millimeter):

	Stedet.	Aar.	Vinter. Decbr.—Febr	Foraar. Marts—Mai.	Sommer. Juni-August.	Efteraar. Septbr.—Nvbr.
Frostdage,	Nordsjælland	114	65	33	) »	16
	Falster	93	58	24		11
	Bornholm	115	66	37		12
	Buderupholm	126	67	39	>	20
	Silkeborg	115	58	34	, (O,I)	23
	Feldborg	98	58	28		12
	Palsgaard	112	58	36	>>>	18
	Stendrup	94	58	25	×	II
Nedbor, 1)	Nordsjælland	576	110	104	186	176
	Falster	596	120	IOS	172	196
	Bornholm	574	109	95	166	204
	Buderupholm	618	126	105	192	195
	Silkeborg	686	139	91	242	214
	Feldborg	622	125		174	230
	Palsgaard	666	131	96	196	243
	Stendrup	701	136	III	204	250

#### Den fremherskende Vindretning. 2)

Stedet.	Aar.	Vinter. Decbr.—Febr.	Foraar, Marts—Mai,	Sommer. Juni-August.	Efteraar. Sept.—Nov.
Nordsjælland	SW	SW	SW	W	SW
Falster	SW	SW	11.	77.	SW
Bornholm	WSW	WSW	SW	WSW	WSW
Buderupholm	17-	WSW	77.	12.	WSW
Silkeborg	SW	SW	WSW	WSW	SW
Feldborg	SW	SSW	SW	W	SSW
Palsgaard	SW	SW	SW	WSW	SW
Stendrup	SW	SW	SW	WSW	SW

Det ses heraf, at for de nævnte 8 Steder i Landet varierer den aarlige Middelvarme fra 7.80 til 6.50 Celsius. Varmest er Falster, koldest det indre og nordlige Jylland (Feldborg, Palsgaard, Buderupholm) samt Bornholm. Saavel paa Halvoen som paa de større Øer ere Kysterne 1/2-10 varmere end det Indre.

Vinterens Middelvarme ligger imellem ÷ 0.4 (Buderupholm og Bornholm) og 0.8 º (Stendrup). Den stærke Kulde, der om Vinteren findes nordost for Danmark, i Sverig, og den

<sup>1)</sup> Efter Observationer paa folgehde Stationer: for Nordsjælland: Slettegaard Smorum, for Falster: Hasselso Inddæmning, for Bornholm: Pedersker, for Buderupholm: Aars og Gjerlev, for Silkeborg: Silkeborg: for Feldborg: Humlum, for Palsgaard: Herning, for Stendrup: Forslet og Veistrup.

<sup>2)</sup> Efter Observationer paa folgende Stationer: for Nordsjælland og Falster: Kjøbenhavn, for Bornholm: Hammershus, for Buderupholm: Skagen, for Silkeborg, Feldborg og Palsgaard: Herning, for Stendrup: Samsa.

forholdsvis betydelige Varme, som Nordsoen har paa samme Tid, forklarer de hyppige og stærke Forandringer i Veirliget, der som bekjendt finde Sted om Vinteren her i Landet, naar den sydvestlige Vindretning afløses af en nordøstlig eller omvendt. Paa Grund af Havets større Varme er der mellem Kysterne og det Indre en betydelig Forskjel saavel i Frostdagenes Antal som ogsaa i den Grænse, hvortil Temperaturen overhovedet kan synke. Den stærkeste Kulde, der kan indtræffe, ter ilske bedømmes efter ovenstaaende Tabel, dels fordi den ikke er udledt af længere Aarrækker, dels fordi Stationerne ere af forskjellig Alder. Ifølge de ældste Stationers lagttagelser indtræffer den strengeste Kulde i Januar og Februar; i Kjøbenhavn er den i de sidste 27 Aar naaet til  $\pm$  25 °, der indtraf i Februar 1871, denne Stand er imidlertid i de senere Aar overgaaet med 4/2° i Januar 1881 i Sondersted ved Holbæk.

Ogsaa om Foraaret findes den største Varme sydvest for Danmark, men i Modsætning til Vinteren er nu Sydsverig næsten ligesaa varm som Danmark, og Nordtyskland endnu varmere. Kulden synes at komme fra Nord og fra Østersoen, hvorfor det nordlige Jylland og Bornholm har det kjøligste Foraar. Middelvarmen er omtrent 5 ° høiere end Vinterens.

Om Sommeren varierer Middelvarmen ifolge ovenstaaende Tabel fra 147° (Palsgaard) til 162° (Falster). Den kjoligste Luft findes nu Nordvest for Danmark over Skagerak og den nordlige Del af Vesterhavet, medens baade Sydsverig og Nordtyskland ere varmere end Danmark. Derfor ere de sydlige Øer (Falster) den varmeste Del af Landet. Bornholm har noget mindre Varme, fordi Østersøen i Sydost endnu er noget kjølig. Den indre og nordvestlige Del af Jylland er om Sommeren den koldeste Del af Danmark; Buderupholm, Feldborg og Palsgaard have kun 14°6—14°7° Middelvarme. Det Indre af Jylland er saaledes hele Aaret rundt koldere end Kysterne, men det er dog især Størrelsen af de daglige Forandringer og de absolute Grænser, hvortil Varmen og Kulden kan stige, der give denne Del af Landet sit særegne Præg, og som er af saa stor Betydning for Plantelivet. Saaledes er der her en gjennemsnitlig Forskjel mellem den høieste Varme om Dagen og den laveste om Natten af 10—11°, medens den ved Kysten neppe er mere end 6—7°, hvorhos den absolut høieste og laveste Varme om Sommeren bevæger sig mellem de to Extremer + 33°9° og + 1°7° i det Indre (Silkeborg) og + 27°3° og + 4°1° ved Kysten (Stendrup). Kun sjeldent synker Temperaturen i den øvrige Del af Landet om Sommeren under o°. For Kjøbenhavn har kun et enkelt Aar, nemlig 1865, haft  $^{1/2}$  Grads Frost i Juni Maaned.

Efteraarets Middelvarme ligger omtrent 7 ° lavere end Sommerens, men 8 ° hoiere end Vinterens, altsaa nærmest ved Sommerens, medens Foraarets ligger nærmest ved Vinterens. Aarsagen hertil maa soges i Havets Varmefylde, der forsinker Afkjolingen om Efteraaret, og Opvarmningen om Foraaret, dog er Vandet bleven stærkere afkjolet i Kattegattet end i Østersoen, saa at dennes Kyster faar tilfort endel Varme, hvorved der fremkommer en betydelig Varmeforskjel mellem Kysten og Indlandet. Denne Forskjel giver sig tilkjende saavel i Frostdagenes Antal som deri, at Frosten begynder tidligere, sædvanlig i September i Indlandet, men ved Kysterne i Reglen ikke for i Øktober. Varmefordelingen er omtrent den samme som om Vinteren. Den største Middelvarme sés Falster at have med 8,6 °, medens Buderupholm har den mindste med 7 °.

Frostdagenes Antal, der navnlig i Foraarsmaanederne har en stor Indflydelse paa Vegetationen, viser sig at være størst i det nordlige og indre Jylland (Buderupholm 39, Palsgaard 36 Dage) samt Bornholm (37), derefter folger Nordsjælland (33), medens Stendrup og Falster har det mindste Antal (25 og 24).

Nedbøren er, som Tabellen viser, paa alle otte Steder i Landet storst om Efteraar og Sommer, derefter følger Vinteren, medens Regnmængden er mindst om Foraaret. Efteraaret har de fleste Steder i Landet storre Nedbør end Sommeren, men denne Overvægt taber sig efterhaanden, som man kommer mod Øst, saa at i Nordjælland Sommeren er noget mere regnfuld end Efteraaret, men Forskjellen er ikke stor.

I aarligt Gjennemsnit har Landet halvanden Gang saa mange vestlige og sydlige som ostlige og nordlige Vinde. Middelvindretningen bliver saaledes Sydvest, hvad der i meget væsenlig Grad bidrager til at mildne Klimaet. Vindretningen er dog ikke ens til alle Aarstider, saaledes er om Foraaret Vindfordelingen temmelig ligelig, om Sommeren hersker sydvestlige og nordvestlige Vinde, medens Østenvinden er sjælden, om Efteraaret og Vinteren have Sydvestvindene Overvægten, men i den sidstnævnte Aarstid ogsaa undertiden østlige og nordøstlige. Den mest stormfulde Tid er fra Oktober til Februar.

#### Skadelige Dyr (Dégâts des animaux)1).

Pattedyr. En betydelig Skade foraarsages i vore Skove ved de forskjellige Arter af Hjortegruppen. Alle vore tre Hjortearter bide de yngre Træer, baade Naale- og Løvtræer (visse Træarter, f. Ex. Ædelgran, Rødgran, Eg, Ask og Løn med særlig Forkjærlighed); de afbide saavel Top- som Sideskud efter en udstrakt Maalestok, hvorved Træets Væxt hæmmes og Stammens Form ødelægges i høiere eller ringere Grad, selv om det lykkes det at naa en Høide, som gjor det utilgængeligt for Biddet; fremdeles afædes ganske spæde Planter, f, Ex. den rige Bøgeopvæxt efter et Oldenaar, med stor Begjærlighed af Vildtet. Hannerne af Hjortearterne skade endvidere i høi Grad ved at feie især unge Træer, hvorved disses Bark i større eller mindre Udstrækning afskrabes lige ind til Dannelsesvævet. Følgen heraf er enten, at Træet gaar ud, eller, hvis Saaret ikke griber om hele Stammen, at det blottede Vedparti bliver mere eller mindre muldent og raadner hen, og sluttelig, naar det er blevet dækket ved Overvoxning (Callusdannelse), danner et halv- eller helraadent Parti inde i Træet, som udvendig kan se fortræffeligt ud. Det Antal Træer, som paa denne Maade forringes i Værdi i vore Skove, er overordenlig stort; det overveiende Kontingent leveres af Raabukken. En mindre almindelig, men paa sine Steder meget fordærvelig Vildtskade, er Skrælningen. Det er mest Kronvildtet, undertiden dog ogsaa Daavildtet2), aldrig Raavildt, der skræller, d. v. s. afgnaver eller afflaar Barken af forskjellige Træer for at fortære samme. Skrælningen udføres ofte paa ældre Træer og ikke spredt, saaledes at kun enkelte Træer bearbeides, medens Resten gaar fri, men ofte saaledes, at der i udstrakte Bevoxninger næsten ikke et Træ lades uskrællet tilbage. Træerne ville vel sjælden gaa ud, men Tilvæxten vil uden al Tvivl forringes, og naar man skover dem, maa den nederste, værdifuldeste Ende (2-3 Alen) bortskæres som usælgelig, paa Grund af, at Veddet her er mere eller mindre raaddent. Da imidlertid Kronvildtet kun forekommer paa et af Statsskovenes Distrikter (Buderupholm) og Daavildtet kun i Gripskov, ere de Tab, som derved

<sup>11</sup> Dette Afsnit er udarbeidet af Dr. phil, J E V. Boas.

<sup>2)</sup> Der foreligger flere Tilfælde af Daavildt-Skrælning her fra Landet (især paa ældre Aske).

lides, og som andetsteds kunne være meget store, kun af forholdsvis ringe Betydning for Statens Skovdistrikter.

Om den Skade, Haren gjor, foreligger der talrige Klager fra forskjellige Dele af Landet. Den er især folelig, naar et Snelag bedækker Jorden, saaledes at Dyret ikke har Adgang til sin sædvanlige Fode. Den afbider da Knopper og Kviste af yngre Træer, især Boge, der ved gjentagne Bid kunne blive til formelige Purrer. Fremdeles afæder Harerne undertiden talrige Froplanter. Derimod synes disse Dyr ikke hos os i nogen nævneværdig Grad at skrælle noget Træ, der er af forstlig Betydning, medens de paa denne Maade ofte gjøre megen Ulykke i Haver.

Af indgribende Betydning ere i visse Aar Musenes Odelæggelser i Skovene. Den Mus, om hvilken der her i første Række er Tale, er ikke Skovmusen (om hvilken mere nedenfor), men den almindelige Markmus, Arvicola agrestis. Den er, som de fleste Gnavere, udrustet med stor naturlig Yngleevne, formerer sig derfor i visse for den gunstige Aaringer særdeles stærkt, for saa om Efteraaret, naar Sæden er kommen af Marken, at ty ind i Skovene i stort Antal. Den optræder her som Barkæder og kaster sig ganske særlig over de unge (især omtrent fingertykke) Bøge, hvis nederste Stammeparti gnaves af Musene og i større eller mindre Udstrækning blottes for Barken. Talløse unge Bøge gaa som en Foige heraf ud, andre bringes i en hensygnende Tilstand. Her i Landet har der været større Angreb af denne Mus, f. Ex. i Vintrene 1878-79 og 1882-83, medens de mellemliggende og efterfølgende Aar ikke har haft større Skade at opvise; i 1882-83 svarede Ødelæggelsen i Skovene mellem Kjøbenhavn og Frederiksborg til et samlet Kulturareal af 130 Td, Land. Af Angreb i tidligere Tid kan nævnes, at der ifølge en ældre Driftsplan var et større Muse-Angreb paa det Frederiksborgske Distrikt i Vinteren 1813-14, ved hvilken Leilighed det ikke blot gik ud over Bøgene, men ogsaa over Grananlæggene, af hvilke »mere end 100 Td. Land blev dels totalt ruineret, dels stærkt beskadigete. I Tyskland er det efter Angivelserne en anden, nær beslægtet Mus, som anretter Hovedparten af Ødelæggelsen, nemlig Arvicola arvalis, der her til Lands neppe forekommer andre Steder end i Jylland, hvor den uden al Tvivl bidrager sit til Museskaden. Ogsaa Mosegrisen eller Vandrotten (A. amphibius) optræder paa sine Steder skadelig i Planteskoler og Kulturer; den overgnaver indtil armtykke Stammer lige i Jordskorpen; sammenligningvis er dens Odelæggelser dog vistnok af mindre Betydning, idet dels dens Optræden er mere sporadisk, dels det Antal, hvori den findes, sædvanlig er ringe, saaledes at en Udryddelse lettere lader sig iværksætte. Hvor stor Skade den klatrende Rødmus (A. glareola), der, i Modsætning til de allerede nævnte Mus, er et ægte Skovdyr, anretter hos os, foreligger der ikke tilstrækkelige Data til at bedømme; den er bl. a. Barkæder. Den Fortræd, som Skovmusen (Mus sylvaticus) gjør i vore Skove, er ialfald ved Siden af Markmusens af mindre Betydning; den æder ikke (eller dog aldeles undtagelsesvis) Bark, og det er kun som Oldenæder, at den bliver

Egernet er endnu ikke saa talrigt her i Landet, og Indsamlingen af Kogler, hvis Fro er dets Hovednæring, har hidtil spillet en saa begrænset Rolle, at dette Dyrs forstlige lietydning hos os kun er ringe; et enkelt Sted har den generet ved at kradse saaet Bog op, men ellers har man ikke erfaret noget om mærkelig Skade her i Landet fra Egernets Side, medens det f. Ex. i Tyskland regnes til de i forstlig Henseende allerskadeligste Pattedyr.

Hvad Fuglene angaar, har man i den nyere Tid, og vistnok med Rette, gjort opmærksom paa, at Spætterne — navnlig vor almindeligste Art, den store Flagspætte (*Picus major*) — ved Siden af at gjore nogen Nytte som Insektjægere, ere skadelige dels ved at fortære Naaletræfro, dels ved at hugge Huller i selv ganske sunde Træer, for deri at anbringe de Kogler, som de ville pille Fro ud af. Disse Huller kunne blive meget dybe, idet der finder Callus-dannelse Sted ved Randene, og en Heling forhindres ved, at det samme Hul benyttes Aaringer i Træk. Saadanne Træer kunne ved talrige Spættehuller komme i en meget elendig hensygnende Tilstand. Den Skade, Spætterne herved anrette, opveies neppe ganske af den Gavn, de gjore ved at fortære ved- og barkborende Insektlarver, men deres økonomiske Betydning er dog i det Hele taget neppe synderlig stor.

Af andre Fugle kunne Skarver og Fiskeheirer, undertiden ogsaa Raager, ved i talrige Skarer at yngle paa Trægrupper af begrænset Omfang bringe Trætoppene, mange af Grenene, ja hele Træer til at gaa ud; saadanne Tilfælde ere belsjendte fra flere Steder her i Landet fra ældre og nyere Tid. Forskjellige Fugle kunne ogsaa nu og da gjore folelig Skade ved at fortære udsaaet Skovfro (Bogfinker, Skovduer o. a.) eller ved at opkradse spæde Planter (Raager).

Af Insekterne spille et betydeligt Antal en større eller mindre Rolle i vore Skove, Af skadelige Biller bør i forste Række Barkbillerne fremhæves særlig som farlige for Naaletræerne. De skade for det første ved som Larver at leve i Træernes Bark, paa Grænsen af Splinten; i Reglen træffes de ganske vist i Træer, som iforveien ere svækkede (f. Ex. som Følge af Syampeangreb) eller i nylig fældede Træer; men har tilfældige ydre Forhold (f. Ex. Vindbrud, større Angreb af bladædende Insekter eller lign.) frembudt et størt passende Ynglemateriale og Dyrene som en Følge heraf formeret sig stærkt (de have flere, mindst to Generationer om Aaret), saa kaste Barkbillerne sig ogsaa over ganske sunde Træer og lægge Æg i disse, og de kunne da i Løbet af kort Tid foraarsage Ødelæggelser af et Omfang som ingen anden Skovfiende. For det Andet skade adskillige Barkbiller betydelig om end i langt mindre ioinefaldende Grad ved som voxne paa forskjellig Maade ved deres Gnav at beskadige Naaletræerne. Det er især paa den sidste Maade, at Barkbillerne hos os blive skadelige, idet vore Skoves ringe Udstrækning, den forholdsvis korte Tid vi have kultiveret Naaletræ, Landets Slettenatur, som gjør Vindbrud mindre hyppige etc., hidtil har holdt de meget store Barkbille-Ødelæggelser borte fra os. Af Barkbiller skal her nævnes Hylesinus piniperda, der som voxen udæder Fyrrens Aarsskud, hvorved dette dræbes og falder af. Optræder den i Mængde, blive talrige Grene nøgne, eller der udvikler sig kosteagtige Grupper af ny Skud, og Træet lider naturligvis stærkt under Angrebet. Den optræder eller er tidligere optraadt skadelig paa mangfoldige Steder her i Landet. Meget farlige og maaske af endnu større Betydning end Foregaaende er de saakaldte rodynglende Hylesiner (Hylesinus ater og cunicularius), der som Larverleve paa Rødderne af Naaletræstød, medens de som voxne gnave Huller i Barken paa og ovenfor Roden af unge Fyrre (ater) og Granplanter (cunicularius). De ere udbredte over hele Landet og have paa sine Steder gjort anselig Skade 1). Hoist sandsynligt er det, at og-

Hyppig er vistnok deres Gnav blevet forvexlet med visse Snudebillers (navnlig Hylobius abietis), og den Skade, de volde, er sikkert langt større, end man i Almindelighed tror.

saa flere andre af de i vore Skove optrædende Naaletræ-Barkbiller ere skadelige for Skovbruget; men man véd kun lidet eller intet sikkert herom. Ganske vist træffer man hyppig nok i vore Skove dode Naaletræer paa Roden med tallose Barkbille-Gange og Flyvehuller, og der foreligger ogsaa Meddelelser om forskjellige Barkbille-Skader; men om disse Insekter afgive den primære Aarsag til et Træs Dod, eller om der er gaaet et Svampe- eller andet Angreb iforveien, saaledes at Barkbillerne kun have fuldendt Ødelæggelsen, eller endelig om de først ere komne tilstede, efter at Træet er dræbt, derom er det ofte vanskeligt at domme, og ialfald maa man for at afgjøre Spergsmaalet i hvert enkelt Tilfælde anstille ombyggelige lagttagelser, hvad der sædvanlig forsommes, og i det Hele taget maa det siges, at vi — afset fra det ovenfor meddelte — kun véd meget lidt om Naaletræ-Barkbillernes Betydning for den danske Skovkultur. Af Lovtræernes Barkbiller skal her fremhæves Hylesinus fraxini, der odelægger talrige Aske; fremdeles Hyl. crenatus (ligeledes i Ask), den store Scolytus Ratechurgii, osv.

Af Snudebiller er der ligeledes flere, som have en anselig økonomisk Betydning. Forst imellem disse nævne vi »Naaletræernes store Snudebille«, Hylobius abietis, der som Larve er uskadelig (lever paa Rodder af Naaletræstubbe), medens den som voxen gnaver i Barken af unge (3-6aarige) Naaletræer, især Gran, og derved kan anrette betydelig Skade, idet Planterne gaa ud eller sygne hen. Fra flere Steder foreligger der Klager over dens Angreb. To med denne beslægtede Snudebiller Pissodes pini (»Naaletræernes mindre Snudebille«) og notalus ere skadelige dels ved som voxne at gnave i Barken paa Naaletræernes Grene, dels ved som Larve at leve under Barken af sygelige Naaletræstammer. En fierde Snudebille, der gjør Skade i vore Naaleskove, er den lille Strophosomus obesus, der (tildels vistnok sammen med den særdeles lignende Str. coryli, der ogsaa lever paa Løytræer) afæder Naalene paa Gran, og som paa unge Træer kan gjøre følelig Skade. Af Løvtræernes Snudebiller kan nævnes Cryptorhynchus lapathi, hvis Larver leve i Veddet af unge, levende El og Pile og undertiden er meget skadelig (saaledes nylig paa Falster i en storre Pileplantning, der blev helt ødelagt). Den lille loppelignende Orchestes fagt afblader undertiden Bogekulturerne lige efter Løvspringet, Dens Larve lever i Bogens Blade, som derved kan faa et Udseende; som om Frosten havde hærget dem.

Af Torbisternes Familie maa især fremhæves Oldenborren (Melolontha vulgaris og hippocastan), der er en meget slem Skovfjende, navnlig foraarsager dens Larve paa mange Steder her i Landet megen Ødelæggelse i Planteskoler. I Sammenligning hermed er den Skade, det voxne Insekt i Flyveaarene gjor ved at afæde Løvet paa talrige Træer, af mindre Betydning, da det især gaar ud over de overfor Afbladning haardfore Løvtræer. Foleligt Tab kan den voxne Oldenborre dog tilføie de yngre Kulturer. Ogsaa nogle af de med Oldenborren nærmere beslægtede Torbistformer findes som Larver i Planteskolerne (iøvrigt forvexles de vistnok jævnlig med Oldenborrelarver). Saaledes vides Larven af Gaasebillen (Phyllopertha horticola) at have gjort Skade i Jylland.

Af noget mindre Betydning end de allerede omtalte Billegrupper ere visse Former af Træbukkenes Familie. De fleste leve vel som Larver (de voxne gjøre aldrig nogen Skade) i dødt Træstof og ville sjælden eller aldrig komme i Kollision med Skovbrugerens Interesser; men der Undtagelser. Saaledes odelægger den almindelig udbredte Saparda carchariax talrige yngre og ældre Popler, i hvis Stammer den gnaver sine Gange; den mindre, særdeles hyppige

S. populnea der lever i Bævreasp<sup>1</sup>), sætter denne — der jo i de senere Aar ikke, som før, betragtes blot som et Ukrudt — tilbage, ved at gnave sine Larvegange i Grenene; Lamia textor har i Jylland odelagt unge Ontariske Popler. Rhagtum indagator, der neppe angriber sunde Træer, men kun sygnende eller dode, lever som Larve paa den indre Side af Barken paa forskjellige Naaletræer, men danner sig en Puppehule i Splinten og kan paa denne Maade forringe Veddets Værdi. Af Biller kan endnu nævnes visse Smeldere, hvis Larver undertiden æde sig ind i spirende Fro.

Næst efter Billerne er Sommerfuglene den Insektorden, som her til Lands har størst Betydning i forstlig Henseende. Af vore Sommerfugle er det atter Fyrrevikleren, Tortrix buoliana, som bærer Prisen. Dette lille Insekt, der folger Fyrren hele Landet over, gjor en meget betydelig Skade ved som Larve at udæde Juniskuddene af Fyrrearterne, især af yngre Træer (omkring en halv Snes Aar, men dog ogsaa ældre) Hvor det optræder i Mængde -hvad det har gjort her paa mange Steder lige fra Aarhundredets Begyndelse og indtil vore Dage - dræber det talløse Skud, sætter Fyrren tilbage i Udvikling, giver den et stygt busket Udseende og foranlediger hyppig de bekjendte posthorns- eller bajonetlignende Stammeformer. Paa Grund af disse aarlig tilbagevendende Ødelæggelser maa Tortrix buoliana vistnok betragtes som den af de danske Sommerfugle, der har voldt vort Skovbrug det største Tab. Af andre skadelige Viklere kan nævnes den i Granens Naale minerende, almindelig udbredte Tortrix comitana; den farlige T. pactolana, der som Larve lever i Barken af Gran, som den kan dræbe (neppe almindelig hos os), fremdeles Egevikleren, T. viridana, der meget hyppig afblader Egeskove og Kulturer, og undertiden bliver ret generende ved ogsaa at afløve unge Boge, der ere plantede under Egene. Til Mollenes Gruppe hører en lille bitte, meget almindelig Sommerfugl, Lithocolletis faginella, hvis minerende Larver i 1886 i stor Udstrækning ødelagde Bøgeløvet i nogle falsterske Skove. Ogsaa andre smaa i Løvtræernes (f. Ex. Egens) Blade minerende Sommerfuglelarver kan undertiden ved massevis Optræden vække Opmærksomhed, men den Skade de gjøre, er selv i de værste Tilfælde uden Tvivl af ringe Betydning. Af Glassværmerne findes Larven af den store Sesia apiformis ikke sjelden i Poppel paa lignende Maade som Saperda carcharias: den mindre Sesia culiciformis er truffen i odelæggende Mængde i Stammerne af unge El. Den med Sesierne beslægtede særdeles almindelige store Cossus ligniperda findes som Larve i levende Lovtræer, især Pile og Popler, som den ofte ødelægger.

Beromte ere de Ødelæggelser, som Nonnen, Bombyx monacha, forvolder paa Gran. Dette i nogle Lande saa overordenlig skadelige Insekt vides dog kun én Gang at have anrettet større Ødelæggelse her i Landet, nemlig i Slutningen af Fyrrerne i Bromme Plantage ved Soro, hvor den angreb c. 200 Td. Land, af hvilke de 50 bleve ganske ødelagte, hvad der iøvrigt i Sammenligning med, hvad man kjender fra Udlandet, er Smaating. Senere er Nonnen i 1856—57 optraadt i større Mængde i Lustrup Skov under 2. Frederiksborg Distrikt. Den gav her Anedning til en Del Udgift til Indsamling etc., men den angrebne Bevoxning »holdt sig i temmelig gød Slutning«. Den paa Bøgen levende Bømbyx pudibunda er her i Landet oftere optraadt i betydeligt Antal og har hyppig afbladet støre Strækninger (f. Ex. 1819 i St. Dyrehave flere Hundrede Td. Land); Snyltehvepsene faa iovrigt i Løbet af nogle Aar sædvanligvis Bugt med

<sup>1)</sup> Desuden i Ontarisk Poppel, paa hvilken den har gjort endel Skade (Fritz).

den, og da den æder sent paa Sommeren og om Efteraaret, vil det Tilvæxttab, den foraarsager, vistnok være ringe og dens Indvirkning paa Skoven i det Hele ubetydelig. Det bør her endnu nævnes, at forskjellige »Ugle«-Larver. »Knoporme«, hertillands ligesom andensteds ofte gjøre Skade i Planteskolerne ved at fortære eller gnave de unge Planter.

Af de Aarevingedes Afdeling er det især Bladhvepsene, som have en storre skadelig Indvirkning paa Skovkulturen. Paa flere Steder her i Landet og til forskjellige Tider har Arter af denne Familie gjort anselig Skade ved at afæde Naalene i Naaletræbevoxninger. Et stort Angreb af en Bladhveps, af Prof. Schiodte bestemt som Nematus Erichsonii, paa Lærk fandt igjennem en længere Aarrække Sted i Almindingen paa Bornholm, nemlig fra 1840–1847. I dette Tidsrum optraadte Insektet næsten hvert Aar i stort Antal og odelagde talrige Lærk, saaledes at Bevoxningen, 120 Td. Ld., nær var bleven helt tillintetgjort. Bekjendte ere ogsaa de gjentagne betydelige Angreb i 60'erne, 70'erne og 80'erne af Lyda alpina Klug. (tildels i Forbindelse med en Nematus) paa Granbevoxningerne i Palsgaard Plantage. Nævnes kan det endnu, at Lophyrus rufus i 1881 afaad Naalene i en 15aarig Bjergfyrbevoxning (20 Td. Ld.) i Tisvilde Hegn. Af mere underordnet Betydning ere Træhvepsene af Slægten Sirex, hvis Larver leve i Naaletræernes Ved, idet de ikke angribe ganske sunde Træer, men kun sygnende eller fældedet ved deres Gange kunne de dog forringe Veddets Værdi. Heller ikke Slægten Arpinarus, hvis Larver leve i El og andre Lovtræer, synes at have synderlig Betydning.

I ældre Beretninger træffer man undertiden Angivelser om, at Myrer have gjort Skade, hvad der dog, saa vidt man kan skjonne, beror paa Feiltagelser; Skaden har været forvoldt af andre Aarsager og Myrerne kun tilstede som tilfældige Gjæster.

De navnlig paa Egen saa hyppige Gallwepse foraarsage sjelden nogen nævneværdig Skade; dog kjendes et enkelt Tilfælde af, at unge Ege i en Planteskole vare saa fulde af Galæbler (Cymips soutcellaris), at de tyngedes ned til Jorden, og jævnlig kunne Egebladene være bedækkede af saa mange Galler, at talrige Blade blive misfarvede, hvad der vel ikke er uden Betydning for Træet 1).

De ovrige Insektordener træde mere i Baggrunden; enkelte Former have dog nogen Betydning. Saaledes den til Bladlusene horende Chermes abietis, der ved sine koglelignende Galler paa mange Steder odelægger tallose Granskud og undertiden endog, naar Gallen findes paa Topskuddet, kan give Anledning til lignende uheldige Stammeformer som Tortrix buoliana for Fyrrens Vedkommende. Andre Bladlus menes ved at stikke Stamme og Grene at berede Veien for Svampesporers Indtrængen i Træerne.

Sluttelig skal endnu nævnes de til Edderkoppernes Afdeling hørende Galmider, Phytoptus, hvis Virkninger i Form af Filtdannelser, Bladbukler, Punggaller, indrullede Bladrande, Knopgaller etc. saa hyppig ses paa vore Skovtræer. De have dog kun ringe Betydning.

Snyltesvampe (Champignons parasites) 2).

Videre rækkende Erfaringer angaaende Svampeangreb i Skovene strække sig neppe ud over de sidste 12 å 15 Aar, og det er først siden 1877, at der i vor Literatur (Tidsskrift for Skovbrug) foreligger mere specielle Meddelelser desangaaende. Ekkun enkelte spredte lagttagelser gaa forud

<sup>1)</sup> Ogsaa visse Galmyg kunne optræde skadelig; saaledes odelægger Cecidomyia salicis talrige Pilegrene ved sine Stængelgaller.

<sup>2)</sup> Dette Afsnit er udarleidet af Docent E. Rostrup

De paa de syge Træer optrædende Svampe bleve tidligere, for saa vidt de overhovedet iagttoges, i Regelen betragtede som en Folge af og ikke som en Aarsag til Sygdommen, der i de fleste Tilfælde alene tilskreves Insektangreb eller ydre ugunstige Forhold. Adskillige ældre Meddelelser om og Beskrivelser af fronnede og rodmuldede Boge og Ege, udgaaede Lærkebevoxninger osv. kunne vel med storre eller mindre Sandsynlighed tilskrives visse Svampe; men det er dog forst ved den Række omfattende Undersøgelser, som blev paabegyndt saavel i Udlandet som her hjemme i Begyndelsen af Halvfjerdserne og som senere uafbrudt er fortsat, at man har faaet Klarhed over disse af Snyltesvampe foraarsagede Sygdomme, medens de hos Landbrugsplanterne optrædende allerede langt tidligere vare studerede.

Et af de Svampeangreb, som først vakte Opmærksomhed i Forstetaten, var det fra Agaricus melleus hidrorende. Medens svagere Angreb af denne Svamp allerede i flere Aar vare iagttagne i Fyn, blev der i 1877 bemærket storre Ødelæggelser paa yngre Naaletrækulturer, efter afdreven ældre Bøgeskov paa Horsholms Distrikt, hvilket foranledigede Finansministeriet il at lade foretage noiere Undersøgelser, der senere ere fortsatte i de fleste øvrige af Statens Skove og Plantager. Resultatet af disse Undersøgelser foreligge dels i en Række Beretninger fra Forfatteren af nærværende Skildring til Finansministeriet fra 1877 til 1887, dels i Tidsskrift for Skovbrug. Det viser sig at Svampen optræder paa næsten alle Skovtræer, baade Løv- og Naaletræer; men dens Angreb ere praktisk talt af meget forskjellig Betydning ved de forskjellige Træarter. Ubetinget størst Skade anretter den i alle Egne af Landet paa yngre Naaletrækultur, især 5—12 aaarige Rødgraner, hvor disse ere fulgte efter ældre Løvskov, medens den hidtil kun er optraadt meget sporadisk i Hedeplantagerne. I de jydske Statsskove har Skaden været størst paa Silkeborg Distrikt.

Trainetes radiciperda og den af samme fremkaldte Rødmuld hos Rødgran bemærkedes første Gang i 1877 i fynske Skove. I 1878 iagttoges den paa flere af Statens Skovdistrikter i Nordsjælland som meget fordærvelig, især i ældre Rødgran-, Skovfyrre- og Weymouthsfyrre-Bevoxninger, i hvilke den frembragte store Huller. Ved fortsatte Undersøgelser har det vist sig, at den optræder saa godt som i alle Naaletræplantninger her i Landet, i Hedekulturerne dog endnu kun sporadisk. Den angriber alle i Skoven kultiverede Arter af Naaletræer, undertiden allerede fra deres 8de Aar, men størst Skade anretter den i Bevoxninger af over 30 Aar, og den er for Tiden vore ældre Rødgranplantagers værste Svampeplage. Særlig eiendømmelig for de danske Skove er denne Svamps Optræden paa unge Bøge i en Alder af idetmindste indtil 16 Aar. Saadanne Angreb bemærkedes første Gang i 1880 i fynske Skove, senere paa en hel Række andre Steder, deriblandt baade de nordsjællandske og jydske Statsskove. Alle Vegne vise de ikke ubetydelige Ødelæggelser i unge Bøgebevoxninger sig alene, hvor disse ere udførte efter afdreven eller som Underplantning i endnu voxende Naaleskov, der har været befængt med Trametes. Denne Kulturs sjældne Anvendelse i Udlandet er vel Grunden til, at man der endnu ikke har bemærket saadanne Angreb paa Bøg eller andre Lovtræer.

Polyporus fomentarius har under Navn af »Fyrsvamp« længe været kjendt i danske Skove som optrædende paa Stammer af ældre Boge. Det er dog først i indeværende Aarti bleven godtgjort, at den optræder paa Bogene som en ægte Snylter<sup>1</sup>), der rigtignok forst faar

E. Rostrup, Sygdomme hos Skovtræerne (Tidsskr. f. Skovbr. 4 B. p. 156) og Fortsatte Undersogelser over Snyltesvampes Angreb etc. (Tidsskr. f. Skovbr. 6 B. p. 238).

Bugt med Træerne efter i mange Aar at have voxet i dem, men som ved at ødelægge Veddet indvendig fra bevirker at Træerne blive temmelig værdilose. Svampen forekommer i alle Skove med ældre Bevoxninger af Bog, f. Ex. hyppig i Jægersborg Dyrehave, paa Silkeborg og Buderupholm Distrikter.

Melampsora pinilorqua foraarsager den saakaldte «Knækkesyge« hos Skovfyr og Bjergfyr, især i de jydske Plantager, hvor den forste Gang bemærkedes i 1881. Senere er den iagttaget mange Steder, bl. a. paa Silkeborg og Tisvilde-Frederiksværk Distrikter. Sygdommen optræder kun, hvor der i Fyrretræernes umiddelbare Nærhed voxer Bævreasp, paa hvis Blade Svampens anden Generation findes¹).

Peridermium Pini optræder i sin skadelige barkbeboende Form her i Landet, især paa Weymouthsfyr, sjældnere paa Skovfyr. Dens Forekomst paa Weymouthsfyr blev konstateret i 1877 i flere nordsjællandske Statsskove, og den er nu almindelig udbredt overalt, baade i de sjællandske og jydske Statsskove, hvor der findes Plantninger af dette Træ, der herved mange Steder trues med Undergang.

Chrysomywa Abietis, der foraarsager Naalefald hos Rodgranen, optræder spredt i de fleste Rodgranbevoxninger, især i en Alder af 10—20 Aar, hyppigere paa Øerne end i Jylland. Den har været kjendt her i Landet siden 1870.

Aecidium elatinum, der foraarsager Hexekoste paa Grenene og tondeformede Opsvulmninger paa Stammen af Ædelgranen, er hidtil her i Landet kun kjendt fra Bornholm, hvor den første Gang bemærkedes i 1884 i Almindingen. Den optræder der i Mængde og paa Træer af alle Aldre.

Peziza Willkommi foraarsager den saakaldte Lærkekræft, der har været kjendt længe her i Landet. Adskillige for over en Menneskealder siden forefaldne Ødelæggelser i Lærkebevoxninger hidrore, ifølge Beskrivelser, vistnok fra denne Sygdom. Men det er dog først for henved en Snes Aar siden, at det blev godtgjort, at Sygdommen skyldes ovennævnte Svamp. Den er saa almindelig udbredt i alle Egne her i Landet, hvor der findes sluttede Bevoxninger af Lærk, at der ingen Anledning er til, specielt at omtale dens Udbredelse i Statsskovene, hvor den adskillige Steder optræder saa odelæggende, at man kunde blive betænkelig med Hensyn til dette Træs Kultur.

Lophodermium pinastri har været kjendt længe som Raadsvamp, men det er forst i det sidste Decennium, at man har iagttaget dens parasitiske Optræden paa forskjellige Arter Fyr. Storst Ødelæggelse har den voldet paa Pinus austriaca?), især i de jydske Plantager, og man har i de fleste Egne i Danmark maattet opgive dette Træs Dyrkning, idet Svampen hos denne Fyrreart ikke alene bevirker Naalefald, men ved at trænge ind i yngre Grene foraarsager, at disse gaa ud, den ene efter den anden. Paa Pinus silvestris gjor den storst Skade i Frobedene, hvor fortrinsvis Planter af Fro af sydlig Herkomst ofte for Fode gaa til Grunde som Følge af Svampens Angreb; men ogsaa ældre Bevoxninger af Skovfyr have lidt meget af denne Svamp,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>J Dette Forhold er først paavist af E. Rostrup ved de af ham i 1885 anstillede Udsædsforsog. (Nogle nye lagtt. ang. heteroesiske Uredineer. Oversigt over det K. D. Vidensk, Selsk, Forh, 1884 p. 14).

<sup>2)</sup> I Østerrig, denne Fyrrearts Hjem, lider Træet ikke af Lophodermium pinastri.

især i jydske Plantager, hvor dette Træ har været blandet med Østerrigsk Fyr. Bjergfyr har hidtil staaet sig godt mod Svampens Angreb. 1)

Lophodermium Abielis optræder paa Rodgran, og har længe været kjendt som forekommende paa Naalene af undertrykte, halvt udgaaede Grene. I det sidste Par Aar er den tillige bemærket at optræde parasitisk, især paa yngre Rodgran i en Alder af 10–20 Aar, hos hvilke den fremkalder et meget stærkt, ofte totalt Naalefald, som en Folge af hvilket en Del Træer gaa ud. Saadanne Angreb, tildels ogsaa paa ældre Træer, ere f. Ex. bemærkede paa Stendrup og Silkeborg Distrikter, i Tisvilde Hegn og paa 1ste Frederiksborg Distrikt foruden i mange private Skove.

Hypoderma macrosporum optræder ligesom den foregaaende Svamp alene paa Rødgranen, og paa en lignende Maade som denne; men Angrebet paa Naalene er mere spredt, saa at Naalefaldet er langt svagere. Den træffes hyppigst paa Oerne og findes saaledes hist og her i alle de sjællandske Statsskove, hvorimod den hidtil har været uden Betydning i Jylland. Dens skadelige Virkning paa Granen har været iagttaget hos os i de sidste 12 Aar.

Hypoderma sulcigenum optræder paa Naalene af Skovfyr og Bjergfyr, hos hvilke den frembringer et eiendommeligt blakket Udseende over hele Træet, idet de af Svampen angrebne, affarvede, graa Naale findes epredte overalt mellem de gronne, saaledes at der sædvanlig er omtrent lige mange gronne og graa Naale paa de syge Træer. Blandt Statens Skove, hvor denne Sygdom er bemærket, kunne nævnes Tisvilde-Frederiksværk, 1ste Kjobenhavns, Falsters, Randbol, Silkeborg, Viborg, Feldborg og Buderupholm Distrikter. Den er hidtil kun kjendt fra Danmark, hvor Sygdommen første Gang bemærkedes og Svampen blev beskrevet for 5 Aar siden.<sup>2</sup>)

Neetria ditissima er Aarsag til Kræftsygdomme hos Bog og Ask. Den er i de sidste 10 Aar optraadt mangfoldige Steder her i Landet, deriblandt ogsaa i Statsskovene, f. Ex. paa 1ste Kjøbenhavns. 1ste Frederiksborg. Tisvilde-Frederiksværk, Odsherred, Stendrup, Randbol og Viborg Distrikter. Den horer mange Steder til de mest odelæggende Svampe for Bogene, og den er især farlig i tætte Bogebevoxninger paa 10–25 Aar; men ogsaa ældre Træer blive ofte anngrebne og gaa ud som Folge heraf. Angrebet forberedes hos Bogen især af en stor Barklus, Lachuus exsicator, som gjærne træfies i Mængde i Selskab med Svampen.

Nectria Cucurbitula findes kun paa Naaletræer, som i en Alder af indtil en halv Snes Aar hurtig dræbes, især naar Svampen angriber den nedre Del af Stammen, saaledes som Tilfældet er med Rodgran paa Randbol Distrikt. Hos Weymouthsfyr findes den især paa Toppen, saaledes f. Ex. paa Iste Kjobenhavns og paa Stendrup Distrikt. I begge Tilfælde synes Svampen først at kunne trænge ind i Træerne, hvor de ere gnavede af Insekter, især visse Mol, der forberede Angrebet. Den er først bemærket hos os i de sidste 5 Aar, i alt Fald som skadelig.

Rosellinia quercina blev forst beskrevet 1880 som optrædende paa en farlig Maade i tyske Skove paa 1—3aarige Egeplanter. Her i Danmark blev den fundet for to Aar siden paa Bogeplanter i en Planteskole i Soro Akademis Skove, hvor en Mængde Planter

Grunden til Fyrrens Sygelighed i de jydske Plantager er paavist af Rostrup ved de af ham i 1881 foretagne Undersogelser,

<sup>2)</sup> E. Rostrup, Fortsatte Undersogelser over Snyltesvampes Angreb (Tidsskr. f. Skovbr. 6, Bd. p. 284).

dræbtes af den; senere, i 1887, viste den sig i 1—3aarige Egebesaaninger i jydske Skove (Frijsenborg). I Statsskovene er den endnu ikke iagttaget.

Phytophthora Fagi angriber Kimplanterne af forskjellige Træer, hos os især Bog, f. Ex. paa 2det Frederiksborg Distrikt, Soro Akademis og flere private Skove, men ogsaa Naaletræer, saasom "Edelgran (Planteskole paa Viborg Distrikt og Bjergfyr Planteskoler i Klitdistrikter). De angrebne Planter gaa hurtigt ud og undertiden dræbes Halvdelen af forste Aars Planter i Frobedene af denne Svamp.

#### 5. Skovenes Beskatning.

(Impôts).

Hartkornsskatter. Ved Matrikulen af 1688¹) bleve Skovene skyldsatte efter det Antal Svin, der kunde oldenfødes i vedkommende Skov, idet man vedtog, at en Skovstrækning, der skjønnedes at kunne give Føde for 24 Stkr. 3 Aars Svin, blev sat til en Tonde Skovskylds-Hartkorn. Desuden blev den Græsning, der kunde findes i Skoven ansat til sædvanligt Agerog Engs Hartkorn. Eierne af Træerne betalte Skatterne af Skovskylden, medens de, der havde Græsningen, svarede Skat af det Skoven paalignede Ager- og Engs-Hartkorn.

Ved Forordningen af 27. Septbr. 1805 ophævedes Fællesskabet, men en samtidig Deling af Beskatningen blev i Reglen ikke foretaget. Da den ny Matrikul, der traadte i Kraft 1844, kun omfatter Ager- og Engs-Hartkornet, vedblev Matrikulen af 1688 at gjælde for Skovskylds-Hartkornet.

Den største Del af Skovskylden hidrører altsaa fra en 200 Aar gammel og nu ganske forældet Vurdering af Skoven. Af Statsskovene i Nordsjælland er en stor Del ikke beskattede, idet den Skovskyld, som tidligere havde paahvilet disse, i ældre Tid er bortfalden.

Skovskylds-Hartkornet for hele Landet udgjorde i Oktober Termin 1886: 6824 Tdr. 6 Skpr. 1 Fdkr. ½ Alb., heraf udgjore Statsskovene 1222 Tdr. 3 Skpr. 2 Fdkr. ¾ Alb. Desuden hviler der paa Statsskovene Ager- og Engs-Hartkorn med 355 Tdr. 2 Skpr. - Fdkr. ½ Alb., hvoraf dog 162 Tdr. 7 Skpr. 2 Fdkr. 2¾ Alb. falder paa Skovbetjentstederne, hvis Brugere udrede de paa disse hvilende Skatter og Afgifter.

Dernæst paahviler der Statsskovene i Gammelskat et Belob af 1810 Kr. 50 Ore, hvoraf 687 Kr. 50½ Ore falder paa Skovbetjentstederne.

Nedenstaaende gives en Oversigt over Hartkornets og Gammelskattens Fordeling paa de enkelte Distrikter:

<sup>1)</sup> Matrikulen af 1689 omfattede ikke Bornholm, hvor den ældre Matrikul (af 1664), der var baseret paa Extrakter af de gamle Jordeboger, fremdeles blev gjældende.

		Skovareal.										Skovbetjentsteder.					
Distrikt.		mel-	Hartkorn Ager og Eng: Skovskyld.						Gammel- Hartkorn skat Ager og Eng.								
	Kr.	Øre	Tdr.	Skp	Fdk.	Alb.	Tdr.	Skp.	Fdk.	Alb.	Kr.	Øre	Tdr.	Skp.	Fdk.	Alb	
1ste Kronborg		4	2	3	4	11	10		2		31	10	8	I	2	21	
2den do	3	8	I	I		2 1/2	3		2	21	4	87	7	5	3	21	
3die do	3	Sı	2	2	2	1	20	3	I	I 1/8	14	56	7		1	1	
4de do				2	2	+	88	4	3	$\frac{17}{20}$	26	33	7	I		i	
5te do	>>			5	2	$I\frac{1}{2}$	SS	2	2	I ½			8	6			
6te do		Sı		5	3		36		I	1 3	18	91	6	5	I	$2\frac{3}{4}$	
Tisv,-Frederiksv	54	77	. 5		3		64	6	3	-1 9	57	10	4	5		1 1	
Odsherred	1 143	94	12	5		23	222	2		$1\frac{4}{4}\frac{0}{2}\frac{9}{0}$	117	42	10	3	2	$I\frac{1}{2}$	
Iste Frederiksborg	103	3	10	I	3	1/2	121	. 5		I 1 2 0	142	86	10	5	I	23	
2den do	12	47	, I	I	2	21	27	I		2	27	74	, 6	2		3	
Horsholm	1 198	96	17	4	3	21/4	S3			215	34	55	8	. 1	I	11/2	
Iste Kjøbenhavns	70	72	8	4	I	1 1	67	I		13 84	5	48 .	3	7	2	3	
2den do	. 1	62		1			71		2	113			2	7	3	1	
Falsters		26		3	1	23	121	I	2	89	27	66	6	7	3	21	
Bornholms <sup>1</sup> )	- »	6	70	5		13					5	5	7	5	I	370	
Buderupholm	34	231	, 5	1	3	13	24	2	I	1	40	33불	7	2	I	1 2	
Silkeborg	36	54	3	I	I	21	39	6	2	I 1/3	69	37	4	3	I		
Silkeborg	>	+		I	1										>>	>>	
Viborg	18	23	2	3	1	13	S	7	2	21/4	25	78	5	2	>>	3	
Feldborg	422	94	23	3	2						6	92		3	2	$1\frac{1}{2}$	
Palsgaard			21	4	2	1	35	2	2	$1\frac{1}{2}\frac{6}{5}$	>>		26		>>	$2\frac{1}{2}$	
Randbol	11	72															
	6	21	ī	3	2	$1\frac{3}{4}$	II	. »	I	16	31	47	3	7		21/4	
Stendrup				4	2	21/4	78	I		1/2			8	2	I	I 3	
	1123	481	192	, 2	I	23	1222	1 3	2	3.0	687	50%	162	7	2	23	

Af Skovskylds-Hartkornet svares Land- og Ligningsskat halvt imod Ager- og Engs-Hartkornet, ligesom ogsaa Afgifterne til Amtet og Sognekommunerne paalignes dette.

Deputater. Foruden de paa Hartkornet lignede Byrder paahviler der, navnlig Oernes Statsskove Udredelsen af en Del Deputater af meget forskjellig Oprindelse. Nedenstaaende gives en Fortegnelse for Aaret 1887 over disse Deputater med særlig Angivelse af hvad, der udleveres til Skoler, Præster etc. og til Andre, saasom Arvefæstere, Gaardeiere, Mollere, Amtsforvaltere, Læger ved Sygehuse m.m. Endelig findes anfort Deputaterne til Skovvæsenets egne Betjente.

<sup>1)</sup> Overfores det bornholmske Ager- og Engs-Hartkorn til almindeligt Hartkorn bliver det ca. 481/2 Td.

				Lovtræ,			Naaletras	Torve-	Græs
Distrikt,	Deputatister.	Gavn- træ.	Klove- brænde.	Fagot.	Pinde- brænde.	Kvas.	Kvas.	masse,	til Høslet.
		Fvn.	Fyn	Fvn.	Fvn.	Kubfyn,	Kubfyn	Læs.	Læs
1ste Kronborg	Skoler, Præster etc.		41		l »	>>			
	Andre								
	Skovbetjente			12		234	>	>	2S
	Summa		41	12		234	>>		28
2det do.	Skoler, Præster etc		25				»		
	Andre					41/2			
	Skovbetjente			9		234	) » ,	33	34
	Summa		25	9		2381		33	34
3die do.	Skoler, Præster etc		20	>			· »	25	
	Andre							45	
	Skovbetjente			9	>>	171	> >	18	42
	Summa		20	9	>>	171	> »	SS	42
4de do.	Skoler, Præster etc		17	»		>	) »	172	>>
	Andre	3	3	»	»	»		>>	, »
	Skovbetjente		>>	9		171		27	38
	Summa	3	173	9	»	171		441/2	38
5te do.	Skoler, Præster etc.		49					22	
	Andre	>>	>		>				»
	Skovbetjente	»		9	»	177		36	8
	Summa		49	9	>>	177	»	58	8
6te do.	Skoler, Præster etc		53	»		4	) »		
	Andre		> >	»		>	»		
	Skovbetjente	>>		9	>>	198			
	Summa		53	9		202			
Tisvilde-Frederiksv.	Skoler, Præster etc		38				>>	>>	
	Andre		3				27	»	
	Skovbetjente			3	>	222	§ > ]		38
15	Summa	. >>	41	3	>>	222	27		3S
Odsherred	Skoler, Præster etc	51/2	S 1/2	28	»	2		»	
	Andre		>	) »					
	Skovbetjente		»	6		234	»		1
	Summa	51/2	S1/2	34	»	236	>		4
Iste Frederiksborg	Skoler, Præster etc .		95		_ >			22	
	Andre		2 I ½		>>			>>	
	Skovbetjente			9	»	168	>>	84	34
	Summa		1163	. 9	) »	168		106	34
2det do.	Skoler, Præster etc	7113 Fv.	911	>>	35		>>		
	Andre	171 18 FV.	4			3			
	Skovbetjente			9		180			22
	Summa	7113 Fv.	95½	9	>	183	»	>	22

				Lovtræ			Naaletræ-	Torve-	Græs til
Distrikt.	Deputatister.	Gavn-	Klove- brænde.	Fagot.	Pinde- brænde,	Kvas.	Kvas.	masse.	Hoslet.
		Fv.	Fv.	Fv.	Fv.	Kbfvn.	Kbfvn,	Læs	Læ5
Horsholm	Skoler, Præster etc		16	>-		4			
	Andre		941			4	>> 1		
	Skovbetjente			9		237	»	30	36
	Summa .	6613	110	9		245		30	36
Iste Kjobenhavns	Skoler, Præster etc .		31	4				28 500 Stk.	
	Andre		461	1 1/2				>>	
	Skovbetjente			6		270			68
	Summa	213	771	II 1		270		28 500 Stk.	68
2det Kjobenhavns	Skoler, Præster etc.		663						
	Andre	79½							
	Skovbetjente			3		207			48
	Summa	79½	663	3		207			4S
Falsters	Skoler, Præster etc.	I	3			2			
	Andre								
	Skovbetjente					102			16
	Summa .	1	3			104			16
Bornholms	Skoler, Præster etc								
	Andre								
	Skovbetjente			3		131		12	36
	Summa			3		131		12	36
Buderupholm	Skoler, Præster etc		21						
	Andre				$4\frac{1}{2}$				
	Skovbetjente					, 108		18	
	Summa .		2 1/2		41/2	108		ıS	
Silkeborg	Skoler, Præster etc.								
	Andre								
	Skovbetjente			9		222		3	
	Summa			9		222		3	
Viborg	Skoler, Præster etc.								
	Andre								
	Skovbetjente			. 6		Sı	671		
	Summa			6		Sı	67½		
Feldborg	Skoler, Præster etc,								
	Andre								
	Skovbetjente							9	
	Summa							9	
Palsgaard	Skoler, Præster etc							4	
	Andre		4			18		60	
	Skovbetjente					45		135	
	Summa		4			63		199	>>

127 - 77 -	1			Lovtræ,			Naaletræ-	Torve-	Græs
Distrikt.	Deputatister.	Gavn- træ.	Klove- brænde.	Fagot	Pinde- brænde,	Kvas.	Kvas.	masse.	Hoslet.
		Fv.	Fv.	Fv.	Fv.	Kbfvn,	Kbfvn.	Læs	Læs
Randbol	Skoler, Præster etc .								
	Andre								
	Skovbetjente				"	6	85%	27	
	Summa					6	851	27	
Stendrup	Skoler, Præster etc.	4	12						
	Andre						i, » 1		
	Skovbetjente			3		108		21	
	Summa	4	12	3		108		21	
Rekapitulation.	Skoler, Præster etc.	10½ 1240¼ Fv.	569	32	,	12		90½ 28 500 Stk.	
		122g Kbf.	1735	1 ½	41/2	291	27	105	
	Skovbetjente			123		3506	153	453	452
	Summa	1251 Fv.	742 8	156½	42	$3547\frac{1}{2}$	180	648½ Læs 28 500 Stk.	452

### 6 Bestyrelse.

#### (Administration).

Bestyrelsen af Statsskovene<sup>1</sup>) henhører under Finansministeriet. Det overordnede Tilsyn og Kontrollen med Skovbruget føres af Overførsterne for de tre Inspektioner, mellem hvilke Skovdistrikterne ere fordelte, saaledes at der til 1ste Inspektion hører en Del af de nordsjællandske Distrikter, til 2den Inspektion Resten af disse Distrikter samt Falsters og Bornholms, medens de jydske Distrikter høre til 3die Inspektion. Overførsterne sortere direkte under Ministeriet. Den lokale Bestyrelse er overdraget 22 Skovridere, der førestaa Skovbruget hver paa sit Distrikt og føre Bog over Udbyttet (Material- og Pengeindtægten) og Udgifterne paa foreskreven "Maade<sup>2</sup>). Skovriderne skulle holde sig Distriktets Driftsplan samt de for hvert Aar approberede Forslag til Hugster, Kulturer og andre Skovarbeider efterrettelig.

Den underordnede Tjeneste paa Distrikterne besørges af Skovfogder og Opsynsmænd, der føre Polititilsyn med de dem underlagte Skovsparter samt understøtte Skovriderne ved Udførelsen af deres Embedsforretninger.

Foruden disse Betjente er der endnu en Klasse Underbetjente, nemlig Skovlobere (lønnede) og Hegnsmænd (i Reglen ulønnede). De ere nærmest at betragte som faste Arbeidere,

Bestyrelsesforholdene ere ordnede i Henhold til Lovene af 25de Februar 1851 og 8de December 1859, instruktoriske Bestemmelser af 25de August 1860.

<sup>2)</sup> Kgl. Resol, af 23de Febr. 1883 og Finansm. Instr. af 12te Marts 1883.

men Skovløberne skulle tillige, for den dem tillagte Lon, deltage i Polititilsynet og udføre enkelte Arbeider etc. uden særligt Vederlag.

De her nævnte Embedsmænd og Betjente have, med Undtagelse af de to af Overforsterne, der bo henholdsvis i Kjobenhavn og Aarhus, Tjenesteboliger med tilliggende Jordlod, ved Hegnsmandshusene er denne dog i Reglen kun af Storrelse som en Have. De saakaldte Tilsynsmænd ere Betjente med Skovlober- eller Hegnsmandsforretninger, som bo i deres egne Huse udenfor Skoven.

Underbetjentenes Antal er for Tiden følgende:

Distrikt	Skov- fogder.	Opsyns- mænd.	Skov- løbere.	Hegns- mænd	Tilsyns- mænd.	Faste Arbeidere
iste Kronborg	4	»	10	4		
2det do	3	1	9	7	4	
3die do	3		9	3		
4de do	3		7	4	I	
5te do	3		4	4		S1)
fite do	3	>>	10	2	I	
Tisvilde-Frederiksværk	I	2	I 2		1	I
Odsherred	2	4	4	S		
ste Frederiksborg	3	I	7	10	2	
2det do	3	>>	7	4	I	· »
Hørsholm	3	I	10	8	2	>>
ste Kjøbenhavns	2	I	12	10		
det do	I	2	4	12	»	
Falsters		2	2	6		>>
Bornholms	I	I	7	2	I	2
Buderupholm		I	6	5		
Silkeborg	3	2	2	6	2	4
liborg	2	I	3	3		
Feldborg	I		3	10		
Palsgaard	1	I	7	5	1	
Randbøl	»		4	6		
Stendrup	I	. 3	2	4	4	
Ialt	43	22	141	123	20	15

Ved Lystskovdistriktet er ansat en Skovfoged tilligemed 6 Skovløbere og 5 Hegnsmænd samt en Portner. Distriktet bestyres af Skovfogden under Overledelse af Overforsteren for 2den Overforsterinspektion.

Vandet Plantage henhorer ikke under nogen af de tre Inspektioner. Overledelsen fores af Overklitinspekteuren. Paa selve Plantagen er ansat en Skovfoged.

Ved Statsskovene er endvidere ansat 6 Forstassistenter, tre hos Overførsterne og tre hos Skovridere.

<sup>1)</sup> De saste Arbeidere bo i Huse, der tilhøre Skovvæsenet, og ere forpligtede til at gjøre Arbeide i Skoven.

Skov- og Vedregnskaberne aflægges af Skovriderne, medens det hele Pengeregnskab, saavelsom Inkassationen ved Skovauktioner, Udbetaling af Arbeidsregninger m.m. er overdraget særegne Skovkasserere. Salg underhaanden tor i Almindelighed ikke finde Sted uden Finansministeriets Samtykke.

Skovdistrikterne ere for Tiden fordelte mellem 13 Skovkasser. 1)

Forskrifterne for Statsskovenes Behandling gives for 10 Aar ad Gangen ved de af Finansministeriet approberede Driftsplaner, der udarbeides af Skovreguleringens 1ste Afdeling under Medvirkning af Overførsteren og Distriktets Skovrider\*). Bemeldte Afdeling bestaar af en Bestyrer, der sorterer umiddelbart under Finansministeriet samt 4 Forstassistenter. Reguleringens anden Afdeling, den saakaldte Forsøgsafdeling, ledes af en Bestyrer med en Assistent til Medhjælp.

<sup>1)</sup> Forskrifterne angaaende Skovkassernes Virksomhed findes dels i instr. Best af 25de August 1860 § 67-92, dels i Forordn, af 8de Juli 1840 om Kasse- og Reguskabsvassenet i Almindelighed.

Forelubige Regler af Sde August 1877 for Udførelsen af Omreguleringen af Statsskovene. Instr. af 29de Septhr. 1870 aug. Udførelsen af den 10aarige Revision etc. "Endringer og Tilførelser af 20de Mai 1887 til Instruxen af 29de Septhr. 1870 og til Forelsbige Regler af 8de August 1877.



## Andet Afsnit.

(Deuxieme Partie).

Skovene og Skovdriften.

(Les forêts et l'exploitation).



## A. SKOVENE. (Les forêts.)

# I. Arealet og dets Benyttelse (Surface, peuplements).

Det egentlige Danmarks Totalareal udgjør, som allerede nævnt i det Foregaaende, 695'91 geogr. 

Mil (derunder det til Søplan henregnede, ikke matrikulerede Areal) eller 6950'278 Tdr. L., hvoraf der paa Øerne falder 2371'840 Tdr. L., paa Jylland 4578'438 Tdr. L.

Arealets Benyttelse var i 1881 følgende 1):

### a) helt eller væsenligst anvendt i produktivt Øiemed:

Kornavl, Græsning etc.	5 084 497	Tdr. L.	eller	73.89 %	
Skov (hvorunder Lystanlæg, Plantage etc.)	372 So6	-		5'42	
Moser og Kjær (hvoraf ca. 54 % til Tørveskjær)	213 oSo	_	_	3.10 —	
Hegn, Veie, Gangstier og Vandareal	110 707	-	-	1.61 —	
Byggegrunde og Gaardspladse				0.66 —	
Haver	45 168	_	-	0.66 —	
tilsammen	5 871 524	Tdr, L,	eller	85.34 %	
b) uden særlig Benyttelse:					
Hede	863 992	Tdr. L.	eller	12.26 %	
Hede	0,,,			12.29 <sub>0</sub> / <sub>0</sub>	
	91 539		-		
Flyvesand	91 539 48 430	_	_	1.33 —	

Summa... 6880 088 Tdr. L.

<sup>1)</sup> Statistisk Tabelværk, 4. Rk., Ltr. C, Nr. 4. Kjobenh. 1884.

Det her anførte Skovareal var fordelt i Landet paa følgende Maade:

Øerne:	Sjælland, Moen og Samsø med	126 733	Tdr. L.	Skov eller	9.65 %
	Bornholm	10 699	_	1	10'14 —
	Lolland og Falster	31 165	-	- :	10'20 —
	Fyen med Langeland og Ærø	46 252			7'49 —
	Øerne	214 849	_	****	9*17 —
Jylland:	Den nordlige Del	29 189	_	_	2'19 —
	Den sydostlige Del	90 753		-	6.99 —
	Den sydvestlige Del	38 015	. —		1.99 —
	Jylland	157 957	-	_	3.48 —
	Hele Kongcriget	372 806	Tdr. L.	Skov eller	5.42 0/0

For de enkelte Amters Vedkommende giver nedenstaaende Tabel Oplysning om samtlige Skoves Fladeindhold og Bevoxningsforhold,1) hvortil er føiet en paa Skovreguleringens Undersøgelse støttet Opgjørelse af Statsskovenes Størrelse i de paagjældende Amter.

		Det samled	e Skovar <del>e</del> a	I	Inlt	
	Bog	Andre Løvtræer	Naale- træer	Aabne Pletter i Skoven	Skov	Statsskov
Øerne:	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
Staden Kjøbenhavn		38	-	30	68	-
Kjøbenhavns Amt	9 955	2 079	2 058	I 279	15 371	6 150
Frederiksborg —	15 620	5 350	8 315	4 681	33 966	31 963
Holbek —	9716	1 569	2 857	1 296	15 438	3 190
Soro —	19 401	3 301	2 917	908	26 527	
Præsto —	23 508	7 233	3 417	1 205	35 363	1 -
Bornholms	133	4 462	5 786	318	10 699	5 899
Maribo —	19 231	8 279	2 093	1 562	31 165	1 302
Odense —	8 824	5 681	3 709	263	18 477	
Svendborg	15 074	8 041	3 835	825	27 775	
tilsammen Øerne	121 462	46 033	34 987	12 367	214 849	48 504
Jylland:						
Hjorring Amt	3 109	2 425	2 570	So3	8 907	_
Thisted —	10	215	499	2	726	605
Aalborg —	7 120	6 326	4 488	1 622	19 556	3 345
Viborg —	6 623	4 075	8410	894	20 002	8 135
Randers —	9 866	5 111	7 266	1 306	23 549	_
Aarhus —	22 109	6 517	8 617	1 905	39 148	12 898
Veile —	18 684	4 236	4 633	503	28 056	5016
Ringkjobing	105	703	5 380	2 819	9 007	11 307
Ribe —	2 788	795	4 248	1 175	9 006	
tilsammen Jylland	70 414	. 30 403	46 111	11 029	157 957	41 306
hele Kongeriget	191 876	76 436	81 098	23 396	372 So6	89 810

Af Landets 18 Amter ere altsaa 7 fuldstændig blottede for Statsskov, medens de ovrige 11 Amter have Statsskovsareal af meget forskjellig Storrelse. Saaledes finde vi i Aarhus Amt det storste Areal, 12 898 Tdr. L. (7567 Tdr. L. af Palsgaard og 5331 Tdr. L. af Silkeborg Distrikt), medens Thisted Amt har det mindste, nemlig 605 Tdr. L. (Vandet Plantage). Efter Aarhus Amt komme de ovrige Amter i folgende Række. 1 Jylland: Ringkjobing 1) (2,425 Tdr. L. af Palsgaard Distr. og 8882 Tdr. L. af Feldborg Distr.), Viborg (7598 Tdr. L. af Viborg Distr. og 537 Tdr. L. af Feldborg Distr.), Veile (2402 Tdr. L. af Stendrup Distr., 915 Tdr. L. af Palsgaard Distr. og 1699 Tdr. L. af Randbol Distr.), Aalborg (3345 Tdr. L. af Buderupholm Distr.); paa Øerne: Kjobenhavns (1986 Tdr. L. af 1ste Kjobenh. Distr., 2064 Tdr. L. af 2det Kjobenh. Distr. og 2100 Tdr. L. af Lystskovdistriket), Frederiksborg (31963 Tdr. L. af 1ste 6te Kronborg, 1ste og 2det Frederiksborg, Tisvilde-Frederiksværk, Horsholm og 1ste Kjobenh. Distrikter). Holbæk (3190 Tdr. L. af Odsherred Distr.), Bornholms (5899 Tdr. L. af Bornholms Distr.), Maribo (1302 Tdr. L. af Falsters Distr.),

Som det ses, nærmer Statsskovsarealet paa Halvoen sig nu stærkt til Øernes, nemlig med 41 306 Tdr. L. mod 48 504 Tdr. L., dog maa det bemærkes, at af det førstnævnte Areal er for Tiden ikkun ca. 19 000 Tdr. L. tilkultiveret, og heraf er atter knap Trediedelen af en saadan Alder og Størrelse, at det fortjener Navn af Skov.

Af hele Skovarealet (372 806 Tdr. L.) indtager Statsskovene  $24^0/_0$ , hvoraf paa Øerne  $13^0/_0$ , i Jylland  $11^0/_0$ . Af Danmarks Totalareal udgjør Statsskovene  $13^0/_0$  og af det i produktivt Øiemed anvendte Areal  $15^0/_0$ .

For at give en lettere Oversigt over Arealets Benyttelse meddeles følgende Oversigt, ordnet efter de i det Foregaaende (pag. 10) nævnte Grupper:

<sup>1)</sup> Uoverensstemmelsen mellem det i Tabellen for Ringkjobing Amt opforte samlede Skovareal og Statsskovsarealet sammested, hidrører formentlig fra de siden 1881 i Statens Plantager indlemmede Hedearealer.

									Sko
	I Tracel				T T				OKU
	Total				Haar	dbund			
	Areal	Bøg	Eg	Andet Lovtræ	Summa Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summ Haard bund
. Skovene paa Sjælland Tdr L	39 202 96	1S 545'17	1 783.05	601.18	20 929:40	8 893.12	29 822.55	1 133.91	30 956
Procent		29,31	5.46	1.94	67.61	28.73	96'34	3.66	100
do	100,00								
t. Isefjordspartiet Tdr. L	6 825.45	1 928.21	181.86	208.47	2 318 54	2 907.97	5 226.21	4So 7S	5 707
2. Gripskovspartiet >	21 966-82	10 451-65	1 142.71	258.16	11 852.52	4 591.96	16 444°4S	395'94	16 S40
3. Skovene ved Kjbhvn »	10 410.69	6 165*31	458'48	134'55	6 758-34	1 393'22	8 151.26	257'19	8 408
Skovene paa Falster Tdr. L	1 302,08	737.64	50.21	14.75	S03'10	148.15	951'25	13.75	961
Procent		76.44	5.25	1.23	83'22	15'35	98.57	1'43	100
do	100.00								
Skovene paa Bornholm Tdr. L	g Vanton			199'91	651'31	2 984'61	:		
Procent	5 899.03	346.47	2'01	3.83	. 12'48	57.20	3 635.92 69.68	1 581.79	5 21
do	100.00	0 04	201	3 03	12 40	5/20	09 03	30 32	100
. Skovene i Jylland Tdr. L	40 700'73	2 218.01	218.51	168.22	5 905.04	12 451'06	18 356.10	17 957 77	36 313
Procent		15.20	0.60	0'46	16.56	34'29	20.22	49*45	100
do	100,00								
I. Paa Østkysten Tdr. L	2 401.84	1 585'48	123'22	7'57	1 716:27		1	29'52	1914
2. Paa Hoideryggen »	8 675'97	3 290'23		123'21	3 413'44	2 947 77	6 361.51	531.99	6 893
3. Paa Hederne »	29 622'92	642*30	95.29	37'74	775'33	9 334 30	10 109 63	17 396'26	27 505
Danmark Tdr. L	87 104.80	25 147:29	2 157'20	984:36	28 288 85	24 476:97	52 765.82	20 687.22	73 453
Procent		34'23	2'94	1.34	38.21	33.33	71.84	28.16	100
r rocent									

Areal							1	Offent-			
	M o	sebun	d							Summa	lige Veie,
Loviræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Soer	Veie	Ikke- Skovareal	Jern- baner
1 020'12	* * 6010.	3 098:46	2 461.21		36 516:13				648-60	2 686'83	6
34'70	21'03	3 095 40	44'27	5 559.67	30 510 13	1 784.74	29'57	223'92 8'33	24'14	100'00	191'38
34 /0	2103	55 /5	44 -7	100 00	93715	00 43	1 10	0 33	24 14	6/85	
332'12	114'91	447 03	150'64	597'67	6 304'96	327.88	>>	5'43	187-18	520'49	10.50
1 101.08	743'02	1 845 00	1 852'69	3 697'69	20 538-11	1018.78	»	115,10	294.74	1 428.71	121'73
495'02	311'41	So6 43	457.88	1 264 31	9 673'06	438'08	29'57	103.30	166.68	737.63	59'45
1,75											
57.67	4*43	62'10	168.84	230'94	1 195'94	75 10	30	1 >>	31.04	106.14	13.39
24.97	1.92	26'89	73'11	100,00		70.76	, ,	»	29'24	100'00 8-15	
					91.85					5-15	
50.67	>>	50.67	190'99	241.66	5 459'37	134.11	»	114'03	191 52	439'66	22'93
20'97	) >>	20'97	79'03	100,00		30.20	>	25.94	43.26	100.00	
					92.55					7 45	
				!						h	
-66			1 318:48		a <sup>Q</sup> owatno	1 439 16	210'55	372.06	605.26	2 627.03	176°S7
266.75	174.60	441'35 25'08	74'92	1 759'83	38 073.70	54.78	S-02	14.16	23'04	100.00	1
15 10	9 92	25 00	74 92	100 00	93.22	547-				6*45	
135'53	26.48	162.01	179 51	341'52	2 256:30	97.44	»	0.22	47°53	145'54	0.42
So*34	129.84	210.18	472.56	682.74	7 575'94	50.4.63	192'10	298:37	104.93	1 100.03	74.24
50.88	18.28	69.16	666.41	735'57	28 241'46	837'09	18-45	73'12	452.80	1 381'46	101.88
									1	1 . 0 ( )	10.1155
2 304*21			4 139.52	7 792'10	S1 245'14	3 433'11	240.12	710.01	25'19	5 859.66	404*57
29'57	17.30	46.87	53.13	100,00	0.0100	58-59	4.10	12 12	25-19	6.43	
					93'27					0 /3	
				11						II .	

Til Sammenligning med de nuværende Arealer for Statsskovene og disses Bevoxningsforhold gives her en, ligesom foranstaaende gruppevis ordnet Oversigt over de nævnte Data, fra Begyndelsen af Tredserne. Den er uddraget af de i Tidsrummet fra 1854 til 1862 forfattede Planer

			Total		Pr	oduktivt Ar	real		Ikke Skov pro-
			Areal	Bøg	Andet Lovtræ	Naaletræ	Ubevoxet	Summa	ducerende Areal
Α.	Skovene paa Sjælland1)	Tdr. L.	43 547 13	19 447'49	6 500 44	6 280.57	8 023.96	40 252.46	3 294'67
		Procent		48.31	16.12	15.60	19'94	100'00	
		do,	100,00					92'43	7'57
	<ol> <li>Isefjordspartiet</li> </ol>	Tdr. L.	6 SSo 12	1 200.61	988.72	1 840.00	2 021.18	6 356.60	523'52
	2. Gripskovspartiet	>	22 138 96	10 669.01	3 110.28	3 133.87	3 616 97	20 530'43	1 608.23
	3. Skovene ved Kjbhvn	. >>	12 777'05	6 478 77	1 671'44	1 288'41	2 318,01	11 7.56.63	I 020'42
	A. do, i Sydsjællar	d »	1 751.00	793'10	729'70	1S.30	67·So	I 60S-S0	142'20
В.	Skovene paa Falster	Tdr. L	2 446'16	1 094 83	715'43	144.66	253'43	2 208.35	237.81
		Procent		49.58	32*40	6.22	11'47	100.00	
		do,	100,00					90.58	9.72
C.	Skovene paa Bornholm	Tdr. L	6 107.66	135.02	568.85	1 371'20	3 728.09	5 803.19	304'47
		Procent.		2'33	9.80	23.63	64*24	100.00	
		do	100.00					95.01	4.99
D.	Skovene i Jylland 7)	Tdr. L	23 577 75	4 571'99	454*84	7 507 74	8 986.03	21 520 60	2 057 15
		Procent.		21'25	2.11	34.89	41.75	100.00	
		do	100,00					91.58	8.72
	t. Paa Hoideryggen	Tdr. L.	\$ 588.44	3 954 57	192.86	1 591'70	1 789.63	7 528.76	1 059.68
	2. > Hederne	» .	14 989'31	617.42	261.98	5 9 1 6 0 4	7 196'40	13 991.84	997'47
	Summa	Tdr. L	75 678 70	25 249 36	8 239 56	15 304 17	20 991.21	69 784 60	5 894'10
		Procent		0 36.18	11.81	21'93	30.08	100,00	
		do,	100,00					92.51	7.79
Nu	værende Areal	Tdr. L	87 104.80	25 147'29	5 445 97	25 S25'34	24 826'74	81 245 14	5 859.66
		Procent		30.95	6.40	31.79	30.26	100,00	
		do,	100,00					93'27	6.73

Det viser sig heraf, at Bogen indtager omtrent det samme Areal nu som for over en Snes Aar siden, hvilket nærmest hidrører fra, at Stendrup Distrikt er kommen til og har er-

<sup>1)</sup> Hertil horte folgende Distrikter: 1ste Kronborg (3261 Tdr. L.), 2det Kronb. (2681 Tdr. L.), 3die Kronb. (2730 Tdr. L.), 4de Kronb. (3705 Tdr. L.), 5te Kronb. (3574 Tdr. L.), 6te Kronb. (2979 Tdr. L.), Tisvilde (2568 Tdr. L.), Frederiksværk (1136 Tdr. L.), Odsherred (3175 Tdr. L.), 1ste Frederiksborg (3200 Tdr. L.), 2det Frederiksborg (2510 Tdr. L.), 1ste Hirschholm (1717 Tdr. L.), 2det Hirschh. (2220 Tdr. L.), 1ste Kjobenh. (4163 Tdr. L.), 2det Kjobenh. (2140 Tdr. L.), 1eterg. (1751 Tdr. L.).

Hertil horte folgende Distrikter: Buderupholm (3384 Tdr. L.), Silkeborg (5205 Tdr. L.), Viborg (7613 Tdr. L.), Palsgaard (2205 Tdr. L.), Randbol (1628 Tdr. L.) og Feldhorg (3543 Tdr. L.).

stattet den ved Salget af Petersgaards Distrikt og den nordlige Del af Falsters Distrikt samt paa anden Maade bevirkede Nedgang i denne Træarts Areal. Andet Lovtræ har været i jævn Bevægelse nedad, væsenlig paa Grund af den Tilboielighed, der i den forløbne Periode har hersket til at underplante Egebevoxningerne med Bog

Naaletræets, eller hvad der omtrent er enstydig hermed, Rodgranens, overordenlig stærke Udbredelse er en naturlig Følge af de store Hedekulturer. Arealet er forøget med 10500 Tdr. L. og udgjør nu 32 %, imod 22 %, tidligere, af det produktive Areal. Dersom Skovdriften i en 20—30 Aar endnu fortsattes i samme Spor som hidtil og Hedeplantningerne lykkes, vil Rødgranen i Førbindelse med Bjergfyrren være det herskende Træ i vore Statsskove.

For Aaret 1851 vare Statsskovene fordelte i folgende Skov- og Planteurdistrikter: 1ste og 2det Kjobenhavns Distr., Jægerspris Distr., Odsherred Distr., Bornholms Distr., Hirschlohm Distr., Hirschlohm Planteskole og Slotshave, Frederiksborg Distr., 1ste Kronborgske Distr., Tisvilde og Orkesholm Flyvesand, 2det Kronborgske Distr., 3die Kronborgske Distr., Petersaards Distr., Vestenborgs Distr., Hvededals og Vaalse Distr., Frederiksgave og Flenstofte Skove, de silkeborgske Skove, de kongelige Skove og Skovanlæg i Viborg og Ringkjøbing Amter, Skovanlægene paa Palsgaard Hede, Plantagen paa Randbølle Hede, Buderupholm Skovdomaine, Velling Skov, Arresødal og Grønnesøgaard Skove med et samlet Areal af ca. 66 627 Tdr. L. Disse Distrikter bleve bestyrede af Skovridere, en Plantageinspekteur, en Overskovfoged og en Skovfoged. Overtilsynet besørgedes af de to Overforsterne for Nordsjælland og Bornholm, en for de kongelige Skovdomainer ved Buderupholm, Silkeborg og Velling samt Plantagerne paa Palsgaard og Randbøl Heder. Med de kongelige Skove og Skovanlæg i Viborg og Ringkjøbing Amter fortes Tilsynet af Skovrideren paa Alheden, med Frederiksgave og Flenstofte Skove af Overførsteren i den haderslevske Inspektion og med Petersgaards Skove og Skovene paa Falster af Overførsteren ved Vallo.

Ved Loven 25de Febr. 1851 om Statsskovenes Bestyrelse blev denne Distriksinddeling fuldstændig forandret, idet der oprettedes 23 Skovriderdistrikter, et Forstassistentdistrikt samt to Planteurdistrikter. Disse vare ifølge den af Finansministeriet forfattede: Ny Distrikts-Inddeling i Medhold af Loven af 25de Februar 1851:

under	Isto	(	Overfor	sterd	istrikt:	1ste-6te Kronborg Distrikter	. 1781	8 Tdr.	L.			
						Tisvilde Distrikt.	2.51					
						Frederiksværk Distrikt	171	3 »	35		The state of	7
	2det					1ste-2det Frbg. Distrikt	5 27	3 Tdr.	I.,	22 047	I dr.	h.s.
						1ste-2det Hirschholm Distrikt	3 54	5 »	>>			
						1ste-2det Kjobenh, Distrikt	. 6 02	9 »	à			
										14 847	>>	≫
>	3die					Bornholms Distrikt	4 00	o Tdr.	1			
						Jægerspris Distrikt	. 324	7 >>				
						Odsherred Distrikt	. 300	0 »	>>			
						Petersgaards Distrikt	. 173	5 »	≫			
						1ste-2det Falsters Distrikt	. 2 42	3 »	»			
						Frederiksgave Forstass. Distrikt	. 60	) »	>>			
										15 005	>	×
								Latonic		r = 800	Tdv	т

Lateris... 51 899 Tdr.

Transport... 51 899 Tdr. L.

Nogen Tid derefter, nemlig i 1854, solgte man imidlertid Jægerspris og Frederiksgave Distrikter, og de to Falsterske Distrikter bleve i Henhold til hvad, der var bestemt ved Loven af 25. Febr. 1851, ved Vakance i 1861 forenede til et Distrikt.

Feldborg Planteurdistrikt var allerede i 1851 bleven udskilt af Viborg Distrikt.

Fremdeles blev overensstemmende med Loven af 8de Dcbr. 1859 Overførsterinspektionerne reducerede fra 4 til 3.

Senere er der endnu foregaaet enkelte Forandringer med Statsskovenes Storrelse og Distriktsinddelingen, idet nemlig Tisvilde Distrikt ved kgl. Resol. af 28. Mai 1866 forenedes med Frederiksværk Distr., 1ste Hirschholm Distrikt ved kgl. Resol. af 11. Oktbr. 1865 nedlagdes og dets Skove fordeltes mellem 1ste Kjobenhavns og 2det Hirschholmske Distrikt 1ste Kjobenhavns Distr. mistede ved kgl. Resol af 4. Oktbr. 1861 og 14. Marts 1868 en Del af sit Areal, hvoraf Lystskovdistriktet dannedes. Endelig blev i 1868 Petersgaards Distr. og i 1868 og 69 en Del af Falsters Distr. bortsolgt.

Paa denne Maade er Statsskovenes nuværende Storrelse og Distriktsinddeling fremkommen. Der er nu 3 Overforsterinspektioner, 22 Skovdistrikter, foruden Lystskovdistriktet og Vandet Plantage.

Nedenstaaende gives en samlet Oversigt over de mere væsenlige Forandringer (o: over 20 Tdr. L.) der ved Kjøb og Salg etc, er foregaaet med Størrelsen af Statsskovene siden 1851.

Der er tilkommen:

				Tdr. L.
paa	Iste Kronborg	Distr.:	Horneby og Villingebæk Sandflugt, afgivet til Skovvæsenet i H. t. Finm. R. 9, Januar 1864	147
>	3die »	≫	Tydskeplantage, ifolge kgl. R. af 3. Juli 1855	34
			Spaaneltshus Oredrev etc., ifg. Finm. R. 14. Febr. 1874	37
	4de »	≫	En Del af Strodam og Tuekjøb, fra Stutteriet til Skovv, i H. t, kgl. R. 24. Novbr. 1856	Sı
>>	TisvFrdvrk.	>>	Et Areal paa 14 Tdr. L., tillagt Vinderod Skov (Domndir, Skr. af 10, Septbr. 1853) og	
			Skovriderembedets Jordlodtilliggende af Arresødal, 47 Tdr. L. (Min. for Mon. f. indre Anlig.	
			af 1. August 1857)	61
2	1ste Frederiksb.	. >	En Del af Borstingerod Oredrev	
>>	Hørsholm	≫	Donse Oredrev kjøbt i 1857 i Henhold til Lov af 1. April 1856	215
			En Del af Borstingerod Oredrev !	
	īste Kjobenh,	>>	Ørholm Skov og Fælled, kjøbt i 1860 (L. af 8. Dcbr. 1859)	32
	2det »	>>	Farum Præsteskov, erhvervet i 1860 (L. af 8. Dcbr. 1859)	38
			Aldershvile Skov, kjobt 1866 (L. af S. Dcbr. 1859)	68
>>	Silkeborg	>>	Lyngso, Almindso, Veilsø og Tranevig, indlemmet i 1873	162
20	Feldborg	>>	Sjorup Plantage, kjobt i 1873-74	537
			Borbjerg » » 1878—81	1359

Tae La

			Tdr	Ld.
	Sevel Plantage, kjobt i 1885		7	43
	Klosterhede Plantage, kjobt i 1880 og følgende Aar			84
	Risbæk (en Del af Kronhede) 1880		1	25
paa Palsgaard Distr.:	Langbjerg Plantage, dels udlagt for Skatter i 1867, dels kjøbt i 1	S6S	2	25
	Hampen » kjøbt i 1878		2	20 1)
	Gludsted » » forskjellige Stykker i 1877-87		62	70 2)
	Norlund » » 1883-84		I2	76
	Hastrup » » 1887		, 9	153)
» Randbol »	Smidstrup Krat » 1871			95
samt Stendrup >>	(tidligere 2, Haderslev Distrikt) i H. t. kgl, R. af 21, Debr. 1864			
og afhændet:				
	stofte Skove i 1851	dr, Ld,	(L. af 15. April 1854	). 1)
	854		(L. af S. Febr. 1854)	
Petersgaards Distrikt	i 1868		(L. af 15. Mai 1868).	
af 2det Kronborg Dis	trikt, Ebbekjob Vang i 1855		(L. af 27. Januar 185	2).
» 4de Kronborg Dis	strikt, Opsynsmandslodden i Neiede Vesterskov i 1866			
(10 Tdr. L.)	samt Strødam, Tuckjøb og Rankeskov (178 Tdr. L.) i 1872 188		I., af 27. Januar 185	2)
> 5te Kronborg Distr	rikt, Solyst Pramforersted i 1878 (i Forbindelse med Esrom			
Mølle)	23		(L. af 27. Januar 185	2).
> TisvFrederiksværk	Distrikt, en Del af Grinsegaard Skov 97		(L. af 31 Marts 1858	1.
	Rorup Mose af Grinsegaard Skov i 1868 30		(L. af 27. Januar 185	2).
» 2det Frederiksborg	Distrikt, en Del af Terkelskov Kalkgaard og nogle Mose-			
parceller i	1871 26		I. af 27. Januar 185	2).
» Horsholm Distrikt,	Sortemose i Tokekjob Hegn i 1871 og 1872 32		(L. af 27. Januar 185	2).
» 1ste Kjøbenhavns 1	Distrikt, ct Stykke af Gelsskov i 1868 21		(L. af 15. Mai 1868).	
	et Stykke af Ordrup Krat i 1868 29		(L. af 15, Mai 1868).	
» 2det Kjobenhavns	Distrikt, Skovridergaarden Christianshoi i 1860 38		(L. af 27. Januar 185	2).
	Ledov Plantage i 1868 44		(L. af 15. Mai 1868).	
	Kulhus med Aasevang i 1869		(Finansl, for IS 19/70).	
» Falsters Distrikt, e.	n Del af Distriktet i 1868 og 69 1130		(L. af 15. Mai 1868),	
	, Hundsemyre i 1874 195		(L af 29, Marts 1873	).
» Buderupholm Distr	ikt, et Areal expropr. til Jernbanen i 1867 26			
» Palsgaard Distrikt,	et Stykke af Palsgaard Skov (Bøgeskovshede) i 1868 136		(Tillægsbev, for 18th/6	,,).
» Stendrup Distrikt,	Sonderlund i 1881 32		(L af 27. Januar 185	2).
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

I de følgende Tabeller vil der blive givet udførlig Oplysning om Arcalets Benyttelse, med speciel Angivelse af de Arealer af Haardbund og Mosebund, der indtages af de forskjellige Træarter eller som for Tiden ere ubevoxede, som benyttes til Tjenestejord, Leiejord eller indtages af Søer og Veie, alt for hver enkelt Skov eller Skovdel, hvorefter saa følger en Rekapitulation efter Distrikter og Overforsterinspektioner.

<sup>1)</sup> og 2) Derunder indbefattet nogle fraliggende Engarcaler,

<sup>3)</sup> Af Gaardens Tilliggende, ca. 1105 Tdr. L., solgte Staten ved Auktion d. 29, August 1881 ca. 190 Tdr. L.

<sup>4)</sup> Ifølge Grundlovens § 51 (Grdl, af 1866 § 47) kan ingen Staten tilhørende Domaine afhændes uden ifølge Lov.

		Total						(	surface	Skov- employée
	Af- deling	Areal		Haard	bund (s	ols marn	ieux, arg	gileux, si	iliceux).	
	(parcelle)	(surface totale)	Bog (hêtre)	Eg (chêne)	Andet Lovtræ (autr. feuill.)	Summa Lovtræ (feuill.tot.)	Naaletræ (résineux)	Bevoxet	Ubevoxet (s. non boisée)	Summa Haard- bund (s. totale)
		Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
1ste Kronborg Distrikt.										
Horneby Sand	1-3	146.88	»	3)	>>	>>	67.96	67'96	77.20	145'46
Hornbæk Plantage	4-16	442'19	36.82	4'37	35'42	76.61	255'46	332'07	59'37	391'44
Klosterris Hegn	17-31	644'37	409'60	16.25	>>	426'12	97'34	523'46	2	523.46
Risby »	32-34	126'57	44'27	38.73	>>	83.00	22.66	105.66	2.39	108.02
Horserød »	35-64	1068-14	642'98	16.19	40'33	699°47	204'04	903.21	0.89	904'40
Teglstrup »	65—S7	1007.61	350.60	3	0.41	351'31	274'44	625'75	7.73	633'48
Summa	1-87	3435'76	1484°27	75.78	76:46	1636.21	921'90	2558-41	147.88	2706'29
2det Kronborg Distrikt.										
Nyrup Hegn	1-14	452'96	201'32	0.63	35	201'95	145°S0	347.75	1.65	349'40
Egebæks Vang	15-22	208.88	144'90	6'17	12'53	163.60	»	163.60	4'30	167'90
Gurre »	23-37	359'23	136.89	61.93	2'69	201'51	23'35	224'86	2.81	227.67
Krogenberg Hegn	38-58	463'92	294'60	22'21	1'40	318.21	57.28	375'49	0.74	376.23
Munkegaards »	59-60	38.76	34.87	2.46	>>	37:33	0.83	38.19	»	38.16
Kjelderis »	61-68	158.35	102'05	6.24	2'01	110.60	10'39	120'99	»	120'99
Laveskov	69-76	133'74	94.83	23'74	3 01	121.28	»	121'58	D)	121.28
Danstrup Hegn	77-97	585.83	331'73	25.42	0.78	357'93	79'64	437'57	>>	437'57
Endrup »	98-99	63.35	53.20	0.21	>>	54'21	»	54.21	»	54'21
Kovang	100	8.66	6'23	>	>>	6.23	1.64	7.87	»	7.87
Fredensborg Lund	101	10'43	8.56	»	>>>	S-56	>>	S:56	»	8.26
Vexebo Skovholme I	102	10.99	10'77	»	>>	10'77	30	10.77	»	10'77
Do. do. II	103	2'51	1'54	»	30	1'54	0.07	2'51	2)	2.21
Knurrenborg Vang	104113	197'21	101.85	10'32	>>	112'17	15.72	127 89	0.65	128'54
Skipperholmen	114	10.04	6.45	»	ν	6'45	»	6.45	1.84	8:29
Summa	1-114	2704.86	1530.09	160'13	22'42	1712'64	335'62	2048'26	11.00	2060'25
3die Kronborg Distrikt.										
Selskov	1-2	75'05	F 4106	»	1100	55.01	20	55.07	2.25	58.16
Tydskeplantage		75'95	54'36		1.22	25.01		55'91 26'90		
Spaanelts Oredrev	3	34.06	26'90 »	»	» 7·86	26:90	»	10.42	>	26.90
	4-5					7.86	2.26		3.21	13.93
Gadevang	6—10	198'92	65.38	» 9==60	2	65.38	86.61	151.99	»	151'99
Dele af Gripskov	11-52	1342'10	369'17	85.69	12'13	466'99	397'92	864'91	9'26	874.17
Nodebo Holt	5356	90'20	53*36	1.43	~ 0.64	55.73	6.51	61'94	7'49	69.43
Sorup H., Gl. Gronholt Vang						-0		.0.		
og Tulstrup Hegn	57-71	438:21	155.98	30,13	3'43	189.54	99'72	289'26	2.78	292'04
Gronholt Hegn	72-90	496.22	233.08	49.73	4.12	286'96	54'20	341'16	4.21	345.67
Summa	1—90	2712'57	958.23	167.28	29'76	1155'27	647'22	1802:49	29.80 .	1832'29

dets Benyttetse.

forestiers).

Areal.	e de bois	i).							-Areal		Offent- lige
7	losebui	nd (sol			Summa	Tjeneste- jord	Leiejord	Søer	Veie	Summa Ikke-	Veie, Jern- baner
Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet		Skovareal	(terres d		(eaux)	(chemins)	Skovareal	(routes
(feuillus)	(résineux)	(s.boisée)	(s. non	Mosebund	(surf totale)	l'usage des	louage)	(cana)	(cacamins)	(surf. totale)	publ.
1/	1	1	boisée)	(s. totale)		fonct.)				(surj. totate)	de fer)
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	. Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr Ld.	Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
>>	, »	»	»	, w	145'46	, »	3)	) »	1'42	1'42	>>>
1.24	20	1'24	. ×	1'24	392.68	45.08	30	>>	4'43	49'51	4.18
36'84	35'95	72'79	21.86	94'65	618,11	19.28	»	33	6.98	26.26	, ,
4.65	1.27	5'92	5'34	11.50	119.31	6.00	30	>>	1.26	7.26	1'35
72.46	20'17	101.63	20.12	121.78	1026'18	28'23	20	0.32	13.38	41'96	10.00
S2:62	91'37	173'99	63.73	237.72	S71°20	53.65	2	68:65	14'11	136'41	6.39
-		-73 77	03 73	3/ /-	07.20	22 02	*	00 03	14 11	*30 41	0 39
197.81	157.76	355'57	111.0S	466 65	3172'94	152'24	»	69*00	41.28	262·S2	22.82
		6-16-	1		-0.06						
14.92	52.40	67.62	11.84	79'46	428.86	19.91		3	7'49	24'10	2)
4.77	>>	4.77	25.22	30.35	198.22	6.95	»	20	3'71	10.00	0,14
35*35	5'49	40.84	29.18	70'02	297'69	58.26	2	.0	3.58	61.24	3'54
17.97	45'37	63.34	10.02	73'39	449.62	8:49	2		5.SI	14'30	3.46
Σ	»	>>	»	»	38.10	3		20	0.00	0.60	>>
8.67	3.12	11.84	2.77	14.61	135'60	21.20		2	1.10	22.75	1'14
5'46	»	5'46	0.68	6'14	127'72	3.86		>>	2.10	6.03	>>
S2'16	26.29	108.75	11,13	119'88	557'45	22'62	2		5.76	28.38	3'49
3.08	>>	3.08	4'47	S'45	62.66	0'25			0'44	0 69	>
0'79	3)	0.40	>>	0.79	8.66		,		2	>>	20
20	>>	»	1.87	1.87	10'43	,		,		>>	>>
, ,	>>	»	»	»	10.42	0'22		,	,	0'22	0.62
» l	»	2	»	»	2'51					>>	0.30
o So									2.78	7'72	»
	11.28	12'38	48.57	60.95	189'49	4'94	,	,			>>
0.39	»	0,30	1'22	1.61	9:90				0'14	0'14	
175'26	144'90	320.19	147'33	467'49	2527*74	143'76	. »	>>	33'36	177'12	13'02
	-										
000		.00							1170	2'10	r
1.88	20	1.88	13.81	15.69	73°S5	0.41		>>	1,30		
20	1.10	1.10	5'97	7.16	34'06	30		>>	20	>>	>>
20	»	30	2.24	2'54	16'47	20'14	>>	»	>>	20'14	0.41
1,50	19'78	20°9S	17'90	38.88	190°S7	2.64		3 So	1.01	8.02	2'42
25:51	2S:96	54'47	266:86	321'33	1195'50	121,31	30	9'37	15'92	146'60	19'22
10.01	0.25	19.26	»	19.26	88199	20	«	»	1'21	1'21	31
0105	10/07	21.62	89*23	110.85	402.89	31,30		»	3'93	35'32	7'91
9°37	12'25					8.12	» ·	,,	6.63	14'79	3)
2'10	19'44	21.24	114'52	136.06	481.43	017					
20,10	S2*14	141'24	510.83	652'07	2484*36	184*36		13.12	30.68	228'21	30'29

										Skov-
	Af-	Total				Haai	dbund.			
	deling	Areal	Bøg	Eg	Andet Lovtrie	Summa Løvtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund
		Tdr. Ld	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
4de Kronborg Distrikt.										
En Del af Gripskov	1-110	3392'22	1441'So	131'52	1'52	1574.84	1125'46	2700*30	38.11	2738'41
Neiede Vesterskov	111-117	204.86	140'64	11.69	»	152.33	14.77	167.10	»	167'10
Summa	1-117	3597°08	1582'44	143'21	1.25	1727.17	1140'23	2867:40	38.11	2905'51
5te Kronborg Distrikt,										
En Del af Gripskov	1-146	3517'27	1586'54	287'00	20'52	1894'06	738:64	2632'70	51'98	2684.68
En Det at Gripskov	1 140	. 33-7-7	1-3 34	,	3		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
6te Kronborg Distrikt,										
Hobjerg Hegn	1-16	275'92	150.37	31.86	3.97	186:20	18:36	204°56	1.63	206'19
Valby » ······	17-44	660'05	369.89	105'20	26.97	502'06	16.99	519.05		519.05
Aggebo » ······	45-49	160'42	127.60	. 9'70		137'30	5'27	142'57		142'57
Græsted » · · · · · · · · ·	50-55	180.97	49*36			49*36	89.35	138.71	0.43	139.14
Harager »	56- 79	672'79	329'04	36.84	25.89	391'77	69.23	461.30	1.21	462.81
Saltrup Skov	So—S3	136.24	67.20	>>	>>	67.50	43.81	111.31	>>	111,31
Øverste Kobbel	S4—SS	149'06	110,00	10.22	4'42	125'06	1.00	126.12		126'12
Skovriderkrogen	89	25.23	23.62			23.62	1'29	24'91		24'91
Tinghus Plantage	9092	96°58	77.90	>>	0'49	78.39	2*35	80.74	»	So.74
Nederste Kobbel	96-102	242'98	174 77	19'42	0'40	194'59	20.98	215.57		215'57
Nyhegn	93-95	224'33	105,35	»	1.64	106.96	45°25	152'21	17.13	169*34
Esromlund	108	32'93	22'26		2'47	24'73	>>	24'73	2'09	26.82
Sneverrød	109-110	111.28	59'08			59.08	4.98	64.06		64.06
Summa	1-110	296938	1666So -	21357	6625	194662	31922	226584	2279	228863
Tisvilde-Frederiksværk										
Distrikt.										
Tisvilde Hegn	163	2549'61	79'12	8.22	112'41	199'75	1626'59	1826'34	328:40	2154'74
Ullerup Skov	04-08	127'07	27'01	22150	18'34	08.81	42.18	110.00	0'43	117'42
Grinsegaard »	69-76	182.18	107.89	13'94	24'36	146'19	6.53	152'72	1'14	153.86
Bredemose »	77-82	105'07	, »	»	17.96	17'96	33.08	51'94	8.17	60.11
Vinderød »	83-86	125'05	25'14	>>	1.03	26'17	37'55	63.72	7'01	70'73
Arresødal »	87-96	173'52	98.64	5.68	0'94	105,56	47'29	152'55	2'34	154.89
Avderød »	97-99	128'72	93*93	1.40	2.56	98'19	10.67	108.86	>>	108-86
Sonnerup »	100-103	111'37	71'11	. 1*14	5.82	78.07	9.28	87.65	2.78	90.43
Lyngby »	104-108	118.01	62'53	10.63	>>	73'16	3°45	76.61	5'34	81.95
Statens Torvemose	109.	12.26	) »	>>	>>	, »	≫	) »	>>	×
Summa	1-109	3634'96	566*27	63.87	183*42	813.26	1817-82	2631.38	361.61	2992.99

Areal.								Offent-			
	M	osebun	d.								, lige
Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	· Ubevoxet	Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Sper	Veie	Summa Ikke- Skovareal	Jern- baner.
Tdr. Ld	Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr Ld.	Tdr. 1.d.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
42'49 14'39	66'49	108'98 16'34	356.63	465°61 28°92	3204'02	7.40	» »	19'77 »	53'42	188:20 8:84	13*46 »
56.88	68:44	125'32	369.51	494'53	3400'04	122'41	»	19'77	54.86	197'04	13.46
276:92	87.07	363.99	291.62	655.61	\$340.20	117'23	»	0.50	59'46	176'98	14'92
40 97	20.78	61.42	3·82 48·84	65°57	271'76	2'73	» »		1°43 7°15	4'16 33'16	1.42
4'02 7'40	3'95	7'97 33'82	6.05	14'02	150'50	2'48	» »	;   »	1'35	3.83 3.2	
36:33	57.04	93'37	49'64	143'01	005°S2	63.29		» ! »	3.38	66°97 5°38	3*25
S'oS	4.04	12,15	7.62	19'74	145'86	0.63			2.24	3.50	
٥	0.35	0.32	) I'12	0.35	25'23	0,50			1.68	1.88 >>	
1°54 S°22	7.88	16.10	7·S3	13.96	94'70 239'50	0.20			3*48	3.48	1.70
1*92	17.85	19'77	4'59	24'36	193'70	27'99			2.04	30.63	115.1
5.72	1 5	5'72	1 >>	5'72	32'54			0'23	0.10	0.30	
9.60		9.60	28'14	37'74	101.80	3.16		5.67	0.02	9.78	, >
163,10	1S2'9S	346°0S	168:29	514'37	2803.00	130'37	»	5:90	30.11	166.38	10,13
194'93	72.35	267.28	21'92	289'20	2443'94	43'39		0.00	61.35	105.67	0.92
o·83		0.83	1'82	2.65	1 10 0%	4*55		1.22	1.20	7'90	
10.86	2'09	12'95	1°26	14*21	168.07	10'76		0.14	3.51	14,11	t*83
13.10	5*33	18:49	19.38	37.87	97'98	6.58			0.08	7'09	1.87
4'20		4'20	» 1 2°54	4°20 2°So	74°93 157°69	11,00		2'52	1'41	15.83	1.82
0°26	5:83	13'14	0'49	13.63	157 09	3.28		. 52	2:65	6.53	
0'94	2.63	3'57	2'97	6.24	ote 17	12'80			. 1'60	14:40	
4'45	9'39	13.84	14.81	28'65	110'60	6.34			1.97	S-31	
2	»	l »	12.26	12.20	12.20						
236'94	97.62	334'56	77'75	412'31	3405.30	149'64		5.17	74.85	229'66	6.23

										Skov-
	Af-	Total				Haar	dbund.			
	deling	Areal	Bøg	Eg	Andet Løvtræ	Summa	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa   Haard- bund
		Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
Odsherred Distrikt.										
Sonnerup Skov	1-14	528.38	0,31			0,31	384.45	384.76	83.83	468.59
Ellinge Indhegning	15-20	230'49				»	210'24	210'24	0.20	210'74
Hove Skov	21-23	70.33	8:73		0.54	9'27	49*36	58.63	7'32	65.95
Jyderup »	24-31	386-59		1.38	1,11	2'49	329'93	332*42	1,45	333.87
Grævinge »	32 - 44	419'00	205.81	30112	4'65	240'58	93*24	333.82	3.63	337'45
Kongsore »	45 -55	450.60	338.02	41.00	1'02	380-13	9'28	389*41	15'05	404°46
Stokkebjerg »	56-61	137'00	05'82	8.35	3.92	108.00	>>	108.00	3'69	111.48
Ulkerup »	62-73	503'83	375'77	S S2	10.12	394'76	5.81	400'57	1,33	401.00
Annebjerg » · · · · · · ·	74-S4	357'32	270.18	22.84	2.18	295'20	1.62	296.82	2.37	299'19
Grønnchave»	85—90	106'95	67127	5'45	1'43	74°15	6.22	80.37	»	80'37
Summa	1-90	3190'49	1361.01	117,00	25.02	1504.98	1090,12	2595*13	119'17	2714'30
Iste Frederiksborg Distr.										
Frederslev Hegn	1-16	473'55	225'42	32.81	14.63	272'89	66.00	339'79	o.83	340'62
Kjeldskov	17	36.11	21130			21.39	0.20	21'95	2'00	23'95
Tirsdagsskov	18	25'59	10:58			19'SS	>>	19.88	0.89	20'77
Little Hestehave	19-22	102'77	29175			29.75		29'75	46'50	76.25
Funkevang	23	32*74	22171		0,01	23.62	0'94	24.26		24.26
St. Dyrchave med Nyvang	24-SS	1939'68	1120:10		20.20	1146'69	400.69	1547'38	39*39	1586.77
Børstingerod Oredrev	89	20'11					11.23	11'53	>>	11'53
Store Hestehave	90	8.36	1'39	6'03		7'42	>>	7'42	>>	7'42
Brodeskov	91—104	390,88	106.22	56'87	2,13	258.61	8.21	267'12	3.48	270'90
Summa	1-104	3029'90	1643'28	95'74	41'23	1780'25	489'13	2269'38	93'39	2362.77
2det Frederiksborg Distr.										
Lystrup Skov	1-11	1 346'50	130/02	10'94	4'57	155'43	115'39	270°S2	1.22	272'37
Uggeløse »	12-23	1 298'07	231'03	4.83	.7.37	238.86	S'41	247'27	2'04	249'31
Krogenlund	24-28	111,00	01'25	1 -3		91'25	7'54	98.79	»	98.79
Slagslunde Skov	29-43	411'20	346*23	0'49		346.72	10'04	356.76	0'40	357.16
Ganlose Eget	44-50	272.60	23471	2100		258.77	>>	258.77	1'14	259'91
Nyvang	51-52	61'44	18/14	4.66		22:80	36.01	59'71		59.71
Ganlose Ore	53-69	717'67	530°20	24'37	7'45	568-11	1.48	569'59	0,00	570'49
Terkelskov	70-71	63.66		. 31	, 13	28.81	16.86	45.67	8.62	54*20
Farum Lillevang	72-77		148:86		1,00	149.86	5.69	155'55	0.84	156.39
Summa	1-77	2481'91	1778'24	60135	13'02	1860.91	202'32	2062'93	15'49	2078'42

Areal.							Ikke	Skov	Areal		Offent-
	М	osebur	ıd.	Summa	Summa	Tjeneste-	Leiejord	Soer	Veie	Summa Ikke-	lige Veie, Jern-
Lovine	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Mosebund	Skovareal	, jord				Skovareal	baner.
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
			9.60	9'60	478.19	20'12		>	30'07	50'10	
0.22	>	0.22	>	0'55	211'20	4'36	>>		14'84	19'20	0.45
					65'95	1'05	b		3'33	4.38	0.22
			3'95	3.92	337'82	23'25	5		25'52	48'77	
14.75	2'40	17'15	36.75	53.00	391'35	19'67	b		7.98	27'65	
11.72	9'49	21'21	0.77	. 21'98	426'44	14'60			9.26	24.10	
16.58	2.58	18.26		18.26	130'34	5'10			1.20	6.66	0.76
26:91	0.40	27.40	0.62	28.02	429'92	62.82	2>	0.56	10 83	73'91	1.12
21.73	1.14	22.87	5°25	28.15	327'31	23.08	>>		6.93	30,01	0.24
3.54	1'49	4'73	15.95	20.68	101.02	4'19	>>		1.71	5'90	) )
95,18	17.29	112'47	72.89	185'36	2899.66	178'24		0.26	112'33	290.83	3.67
63'94		63'94	33'17	97'11	437'73	28.87			6.02	35.82	0.36
1.87		1.87	10'29	12'16	36.11						
			4.82	4.82	25'59						
1'54		. 1'54	14,00	15'54	91'79	9.86	.,	0.12	0'97	10.08	2.20
0.66		0.66	0.34	1,00	25.26	1.01		5.18	0.00	7.18	1.00
76.84	14,00	91'50	174.28	266°0S	1852.85	53'64		1,10	32'00	86.83	11,01
			7.32	7'32	18.82	1'26				1,52	>
0.04		0,04		0'94	8*36	>>					
27.12	5.04	32.19	9.81	42'00	312'90	72.87		0.24	4.68	78'09	2'10
172'91	19'73	192.64	254'33	446'97	2809.74	168'41		7.06	44.69	220.10	17'03
6.20	7.57	14'07	34'31	48'38	320.75	19'22		1.99	4*54	25'75	
17'26	18.03	. 35°29	3'45	38.74	288.02	4.00		1.60	4.36	10'02	1'35
.,	7.00	7'00	5'54	12.24	111,33				0.24	0.24	
13.77	15.18	28'95	1'48	30'43	387'59	20'10		5	3.21	23.01	2.20
5°34	1.00	6.34	,	6'34	266'25	3.83			2,25	6.32	>
5			1.20	1,20	61'21				0.53	0'23	32
16'67	37'41	54.08	58.14	112'22	682.71	21'43		3'02	10.21	34'96	1'07
1.53		1.53	1.63	2.86	57.12	5.00		0'26	1'25	6.21	0.86
1,03	8:94	9'97	1'74	11'71	168.10	29'32			1.45	30'77	4'24
61.8o	95.13	156.93	107.79	264.72	2343'14	102'96	) »	6.84	28'94	138'77	10'32
		11								7 *	

										Skov
	Af-	Total				Наа	rdbund.			
	deling	Areal	Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund
		Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,
Hørsholm Distrikt.										
Tokekjob Hegn	1 - 45	1178'08	558.83	73'75	11,00	643.67	202.82	846'49	12.28	859.07
Ravnsholt .	49 73	589'93	224'64	2.83		227'47	207.58	435'05	0.14	435*19
Sonderskov	74 70	73'20	31°26			31'26	15'55	46.81		46.81
Starsevang	77-84	130.00	69.20	20'35	1'35	91'20	1.80	93.00	0.83	93.83
Bredelte	85	5.88	5.88		/	5°88	- >>	5.88		5.88
Stumpedysse Hegn	86	27100	20120			20*26	3.75	24,01		24'01
Sjælsolund	87-94	17.608	123'06	5 So		128.86	4'11	132'97	1,04	134'91
Folchave	95-119	491.48	310.22	. 43'93	2'91	357'39	3.11	360 50	0.53	360*73
Horsholm Slotshave .	120	39.11	13'96	0.41	10.02	24'74	0.31	25'05	2'22	27.27
Summa	1 120	2711'45	1357'94	147'37	25,42	1530.73	439.03	1969'76	17'94	1987.70
lste Kjøbenhavns Distr.										
Rudeskov	1-16 18-46	1067.10	495'62	4'34	4'22	504.18	224'90	729'08	101'25	830.33
Friheden	17	11'56	8.07			S'97		8.97		8.97
Bistrup Hegn	4750	87.98	55'96		1.48	57.74	17.98	75.72	0.38	76*10
Trorod Hegn	51-56	108.87	92'49		4'46	96:95	2'00	98 95		98.95
Jægersborg Hegn	57-100	984.90	671'42	88.13	10.85	770'39	59.81	830'20	29.70	859'90
Sollerød Kirkeskov .	101-104	85.71	68.17			68.17	2.64	70.81	0'37	71.18
Gelsskov	105-124	414'94	221'85	6'54		228-39	126'90	355'29	15.64	370'93
Ravneholmene	125-129	88.08	32'40			32'40	47'00	79°40	4'43	83.83
Kongelunden	131144	300'21		78.03	65°S1	143'84	67.84	211.68	66:89	278'57
De tre Remiser .	145-147	3.25			3'52	3.2	>>	3.25		3.25
Summa .	I-129 131-147	3152.87	1646.88	177'03	90.64	1914.22	549'07	2463.62	218.66	2682.28
2det Kjøbenhavns Distr.										
Farum Præsteskov	1-2	38'14	22'21			22'21	14.41	36.05		36'92
Ryget	3-10	183.53	, 122'27			122'27	11'46	133.43		133.43
Norreskov	11-25	412'54	328'39	33,10		361.28	3.86	365'44	1'32	366.76
Jonstrup Vang Egebjergene	26-41	276'02	168'32	5'37	0.63	174'32	19'77	194'09	0.34	194'43
Lille Hareskov	42-50	144'73	86'49	9.60	0.06	97.05	10'60	107.65		107.65
	51-70	333'17	216'97	16'57		233'54	12.20	246.13	1.58	247*41
Østerhegn og Aldershvile	71-97	569'65	385.79		0.42	386.54	86.41	473'25	1'39	474'64
Skov	98-103	. 106.08	51.81		3.13	54'94	43.10	98.04	0.77	- 98.81

Areal.							Ikke	Skov	Areal.		Offent-
	M	osebun	d.		Summa	Tjeneste-				Summa	lige Veie,
Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Mosebund	Skovareal	jord	Leiejord	Soer	Veie	Ikke- Skovareal	Jern- baner,
Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr, Ld.
59137	38'59	97'96	77.86	175'82	1034.89	79*45		45'74	18'00	143'19	10.55
55'44	42'10	97'54	20102	127'10	562'35	18.17			0-11	27.58	3.43
75	3.88	3.88	19'12	23'00	69.81	2100		0'07	0.15	3'39	
18:67	8:40	27.07	2.97	30.04	123'87	3.59			2.03	6.22	
					5.88						0.75
1,50	1.48	2.68		2.68	26.69				0.01	0.01	
4.12	2°25	6.43	1704	S-37	143*28	27.31		1.46	4 0 3	\$2.50	0,40
48.26	10.4	59.30	13.40	72'79	433'52	24.50	22.80	0.25	10.05	57'0"	2'01
0.34		0'34	2117	2'51	29.78	0'47	6.44	2'09		9733	
187.76	107'44	295'20	147117	442'37	2430 07	150.45	29.57	49.88	45.48	251 35	17'20
S2'19	38.93	121'12	44'00	105.81	996,14	27'53		24.87	18.50	70.96	8.28
.>	1.28	1'28		1128	10'25			1131		1.31	
5'25		5°25		5.25	81.32	4'03		1122	138	0003	2'45
3.61		3.61	0'01	415.2	103'47	4'48			0.05	5 10	1.00
15'12	9.41	24.83	37105	62178	922'68	22.21		11.80	28 12	62122	
2'46		2'46	8:43	10/89	S2'07	2 20		0.01	1540	3001	
4.19		4'16	2.15	031	177 24	29'90		0.54	7.20	\$7.70	6'94
			0.20	0.29	84'12	2134		() ()t <sub>1</sub>	1150	3.000	1
			1'03	1'03	279'60	16.86		0.13	3.02	20.61	
					3.2						
112'79	49'92	162.71	95'45	258 10	2940'44	10-055		to oo	62.82	212743	19.63
1*22	35	1'22		1'22	\$5.14						
13'25	>>	13'25	30'71	43'96	177 (1)	3'01			193	5.21	
18:28	6.32	24.63	5.00	29'69	300.45	10.55			5.54	10.09	\$ 00
27.14	19.01	43'15	25.64	68:79	203.22	4120		3.03	5140	12.50	
16.11	7'02	23'13	6.77	20,000	137.55	3.70		1154	177	7:18	out
22'77	6.13	28.89	24'95	13.21	301.25	20.14		0.05	2173	\$1.912	1,20
30.40	23'42	53.82	13'77	67.59	542.23	16 00			10°52	2712	\$ (10)
3.20		3'50	0'57	4.02	102 58	0.57		1283	1.02	1,10	1763
132.67	. 58:92	191,29	107 47	2663.600	1959'41	69'12		6:49	2 > 4.1	105.05	12.50

										Skov
	Af-	Total				Haar	dbund.			
	deling	Areal	Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa Løvtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubexoxet	Summa Haard- bund
		Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr. Ld.
Falsters Distrikt.										
Ovstrup Skov	1-17	395°S1	285'89	17.71	10.48	314'38		314'38	0.22	314'93
Hannenov >	18-40	594'00	224'20	14'38	3'97	242'55	147.85	390,40	12'37	402'77
Bangsebro >	41 48	161.43	135'77	13.00	»	148.77	0.30	149'07	0.83	149'90
Sonder Kohave	49 - 57	150'84	91.78	5.62		97'40		97'40		97.40
Summa	I-57	1302'08	737'64	50'71	14.75	803'10	148,12	951'25	13'75	965.00
Bornholms Distrikt.										
Blykobbe Plantage	1-14	401.16	10'92		37.69	48.61	298.22	346.83	25'26	372'09
Ro >	15 - 34	1073'91					919'22	919'22	2S.48	948'00
Almindingen og Hoilyngen	35-120	4423'96	335'55	104'93	162'22	602'70	1767'17	2369°S7	1527.75	3897'62
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	og A		000 00							
Summa	1-120 og A	5899.03	346.47	104'93	199'91	651,31	2984.61	3635'92	1581.79	5217.71
Buderupholm Distrikt.										
Fællesskov (med Vældskov										
og Morkeskov)	1-23	690'26	326.14			326.14	225'95	552'09	10.40	562.79
Nørreskov med Bjergeskov,										
Skjorpinglund og Ved-								6.00		
stedskov)	24-50	768'94	307.91			307'91	330.20	638.41	17.61	656'02
Brenneskov (med Tegl-										
gaardshede og Mosskov) Sonderskov (med Have-	51-71	619'44	99'77			99'77	250'06	349.83	95.86	445.60
mose, Mosskovgaard og										
Tvillingskov)	72-01	611.08	I coto s			100'01	125101		5.61	340'75
Hesselholt	92-115	654'48	199°93 367°05			199'93	135'21	335'14	7'32	502.80
			307 03			30703	12043	495'48	132	302 00
Summa	1-115	3345'10	1300°S0			1300'80	1070'15	2370'95	137'10	2508.02
Silkeborg Distrikt										
Lysbro Skov	1-10	265'55	66.85		5'33	72'18	98.18	170'36	3'39	173'75
Kobskov	11-21	434'38	72'46		12'13	84'59	86.03	170'61	11'28	181.89
Nordskov	22-69	1578.51	398.98		101,40	500'47	669'43	1169'90	325'25	1495*15
Vesterskov	70-111	1223'20	618.83		1.26	620.09	434'21	1054'30	27.64	1081.04
Østerskov	112-130	548'38	159'33			159'33	223'03	382'36	15.67	398.03
Thorso Bakker ,	131-139	273'23	119'22		1.67	120.89	121.19	242'05	4'99	247'04
Sonderskov	140-172	1007'62	553.76		1.33	555.09	245*59	Soo-68	6.67	807'35
Summa	1-172	5330'87	1989'43		123'21	2112'64	1877.62	3990'26	394.89	4385.15

Mosebund.  Lowtræ Naaletræ Bevoret Uhevoret Mosebund  Tdr. Ld. Tdr	7'59	Summa Ikke- Skovareal Tdr. Ld.	lige Veie, Jern- baner.
The Id	7'59		Tdr. Ld.
140, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 15	15'33	23535	
977 4000 3003 37330 1400			4.63
13'17 4'43 17'60 118'22 135'82 538'59 40'08 » , »		22,11	6'00
1'05   " 1'05 1'76 2'81 152'71 5'11 " " " 33'68   " 33'68 " 33'68 131'08 15'25 . "   "	3.61	2.25	0,40
33.68 × 33.68 × 33.68 131.08 15.25 . » ×	4'51	19.76	2'30
57'67 4'43   62'10 168'84 230'94 1195'94 75'10	31'04	10 711	13'39
6.46 »   6.46 »   6.46   378.55   12.28   »   3.31	4'02	22'61	5.10
» » » 45°03 45°03 993°03 9°45 » 7°59	63.84	50.55	170
44*21 * 44*21 145*96 190*17 4087*79 109*38 * 103*13	123.66	330117	13504
A			
50°67 » 50°67 190°99 241°66 5459°37 134°11 » 114°03	191,25	439'66	22'03
0'40 2'74 3'14 13'84 16'98 579'77 61'79 38'91	9*79	110'49	otto
5 0'49 1 0'49 9'16 9'65 665'67 64'8S 27'95	10'44	103.27	2148
CON 01-6 11-6 00105 121-90 120110 25126 00160 2			
0'97 3'48 4'45 29'35 33'80 479'49 35'26 99'69	5.00	130.65	13 56
0.26 11.05 + 12.21 84.07 97.18 437.03 90.62 17.55 49.11	7'77	171.05	3109
> · 20°01 · 20°01 89°41 109°42 612°22 24°94 4°46 0°99	11.87	12.26	6193
1.63 38.67 40.30 226.73 267.03 2775.08 286.49 188.56 50.10	44°S7	57001	27.26
1°63 38°67   40°30 226°73 267°03 2775°08 286°49 188°56 50°10	44 0/	1,000	27 20
	010-	33343	
12'16 8'48 20'64 37'73 58'37 232'12 20'80 0'25 2'51	0.87	211'10	1.71
310 437 973 3133 413	3°3° 25°66	57:06	2277
10'9\$ 9'31 20'29 6'01 26'30 1521'45 26'08 2'29 3'03 12'81 2'32 15'13 65'55 80'68 1162'62 26'53 1'00 16'83	16'22	60.28	311
27.84 36.69 64.53 21.50 86.03 484.06 19.38 40.01	4'93	64*32	1.97
7'45 9'30 16'75 2'45 19'20 266'24 4'59	2'40	6:99	0.71
2'29 20'50 22'79 81'04 103'83 911'18 52'67 " 37'14	6.63	96'44	7.11
78'71 01'17 160'8S 245'83 415'71 4800'86 218'14 3'54 248'27	60.06	530'01	ge tus
7871 91'17 169'88 245'83 415'71 4800'86 218'14 3'54 248'27		33	

										Skov
		mara					11 1			
	Af-	Total				Haar	dbund.			
	deling	Areal	Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa Løvtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund
		Tdr. Ld.	Tar I.a.	Tdr. Ld.	Tde Ld.	Tdr. Ld.	Tdr Ld	Tdr. Ld.	Tdr Ld.	Tdr. Ld.
Viborg Distrikt.		101. 130	rur, Eu,		2011 2301					
Havredals Plantage	1-S	331'53	>>	»	>>	>>	318'24	318.24	0'40	318'64
Stendals	9-21	594'55	14'23	>>	»	14'23	504'73	518.96	8.53	527'19
Ulvedals	22-33	432'58	»	»	»	30	334'45	334'45	47'41	381.86
Vindum Skov	34-51	590'32	172'99	33'S2	13.80	220.01	219*20	439'81	0'93	440'74
Viborg Plantage	52-68	791'70	44'22	24'00		6S'22	597.87	666'09	41'24	707'33
Graamose Parceller	69-70	15*27	) »	>		>>	»	>>	>>	>>>
Kompedals Plantage		4841.73				>>	190.57	190'57	4557'29	4747'86
Summa	1 ~ 70 og Kompedal	7597.68	231'44	57·S2	13.80	303.00	2165'06	2468'12	4655'50	7123 62
	Kompedar									
e in Distribi										
Feldborg Distrikt										
Nordre Feldborg Plantage	1-43	1865.16	»°	>>	10.64	10.64	1030.04	1040.68	629.30	1670.28
Vesterbæk	44	12'17		>>	>>			>>		, »
Borbjerg Plantage	45-76	1352.16					214'20	214*20	1035'04	1249'24
Sevel »	77-90	743.07		>>	20			>	732'30	732'30
Sjørup » · · · · · · ·	91-103	537'36	>>	>>			432'64	432*64	73'57	506.51
Klosterhede	104-210	4783'60		>>	. 30		265'38	265°38	4168.18	4433.26
Risbæk	211-213	125'48	»	»			>>	>>	81.69	81.69
Summit	1-213	9419'00		>>	10'64	10.04	1942'26	1952'90	6720'68	8673.58
Palsgaard Distrikt.										
-										
Norlund Plantage	1-34	1276.16					328.14	328'14	908.77	1236'91
Gludsted »	35-177	6237'11			6'59	6.20	1223.05	1229'64	4850'10	6079'74
Hampen , »	178-182	214'14					165'02	1. 165'02	6.38	171'40
Langbjerg »	183—188	224'80					212'78	212'78	0,31	213'09
Palsgaard Skov	189-216	1151'20	20'25		>>	20'25	938.02	958.30	18'44	976*74
Snabegaard »	217-225	233'84	>>	3'26		3.50	189'11	192'37	8.83	201'20
Velling »	220-249	654'78	369'29		>>	369'29	197.56	566.85	17.69	584.24
Hastrup Plantage	250 - 269	915*32		34'21	6.13	40°38	716.97	757'35	30,13	787.48
Summa	1-269	10907'35	3S9'54	37'47	12.76	439*77	3970.68	4410'45	5840.65	10251'10
Randbøl Distrikt.										
Gjøding Plantage	1-12	489'92	14'57		0.24	15.11	362.10	377'30	11'02	388-32
Tykhoi og Smidstrup Krat	13-16	154'83	6.75			6.75	138:49	145'24	0.04	: 146'18
Frederikshaabs Plantage	17-39	1054'14					755'62	755.62	167'47	923.00
Summa	1-20	1698.89	0.110.0		015	24.06	105610-	V088126	Y MOLCO	
	1-39	1093-39	21,35		0.24	21.86	1256'30	1278'16	179'43	1457'59

Areal.							Offent-				
Lovire	M Nanletræ	ose bun Bevoxet	d. Ubevoxet	Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Soer	Veie	Summa Ikke- Skovareal	lige Veie, Jern- baner.
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	1dr. Ld.	Tdr. Ld.	. Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr Ld.	Tdr₁ Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
- 5		">	1'09	1'09	319'73	6:47			5'33	11.20	0.42
*	25		6.00	6*60	533'79	46'27		1.64	12.85	60.76	1,32
>		25	0.63	0.63	382'49	44'93	25		5.10	50.09	1'22
45'32	2.20	47.82	64.38	112'20	552'94	23.18		0.92	13'28	37'38	5'42
2	79		0.18	0.18	707'51	50'09			34°10	84,10	4'95
25	25	· »	15'27	15'27	15'27				»		>
20	n	39	44'41	44'41	4792'27	36.01		7'94	4.61	49.46	
45.32	2.20	47.82	132.26	180.38	7304'00	207.85	>>	10.20	75'33	293.68	13.69
_											
2			75'15	75.12	1745'73	. SS-59	"		30.84	119'43	6.67
9	20		12'17	12'17	12'17					>>	
	35	27	20'14	20'14	1269'38	19'37		>>	63*41	S2.4S	13.00
25	>>			. 35	732'30	, »			10.77	10'77	>>
3	D	35	0*33	0'33	506'54	9'92		0,11	20'79	30'82	0'95
,	, p	27	162.10	162.19	4595'75	63'27		1.76	122.82	187.85	17'10
,,	, ,	25	9.81	9.81	91,20	33.51			0.77	33.98	, ,
"	,		279'79	279'79	S953*37	214'36		1.87	249*40	465.63	38:62
>>	20	>	11,61	11.61	1248'52	23.86			3.48	27.64	3.36
33			55.68	55.68	6135'42	70:46			31.53	101'69	10.22
25		, » , »	4,00	4'00	175'40	17'05	18:45		3*24	38.74	2'38
20	>>	>>	0.33	0.33	213'42	11,11			0'27	11.38	2'41
o.Si	12.85	13.66	85'90	99.26	1076'30	55'75		1,23	17'62	74'90	5'97
1*20	»	1'20	3.86	5.00	206.26	20'07		5.41	1.80	27'58	0.88
0.04	75	0*94	31.60	32'54	617'08	33.60		3.81	0'29	37'70	5.88
2.61	2.03	5'54	29.62	35.19	822.64	52.53		35'47	4.98	92.68	4'94
2.26	15.78	21.34	222*60	243'94	10495'04	284.13	18:45	46.2	63.51	412'31	36:39
25	" >>	, »	>		388.32	81.21			20'09	101.60	5.80
20	, »	) »	0.89	0.89	147'07	4'93			3	7.76	1,00
25	>>	, %	30.22	30.22	953.66	44'31	27	14'23	41.94	100'48	6.35
5	>	1 »	31'46	31'46	1489'05	130.75		14'23	64.86	209*84	13.18

										Skov
	Λf-	Total				Наа	rdbund.			
	deling	Areal	Bøg	Eg	Andet Lovtræ	Summa Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund
	-	Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr Ld.
Stendrup Distrikt.										
Norreskov	1-25	747.71	499.68	20'86	1'37	521'91	135.81	657.72	22.38	680.10
Midskov	26-39	444.28	327'30	47.18	3.33	377.81		377.81	1'02	378.83
Sønderskov	40-53	343'06	262*24	29'40		291'64	. »	291'64	o'So	292'44
Foyslet Skov	54-70	470'00	336.18	20.77	0.63	357.58	15'00	372'58	2.18	374'76
Svanmose	71-74	190'29					>>			
Drendrup Skov	75-77	83.20	58.74	5.01	0'37	64'12	8.66	72.78	»	72.78
Grundinghoved Strandskov	7S	32'47	30*24		1.84	32'11		32'11		32'11
Vargaard Skov	79—S1	90.23	71'10			71'10	9*52	So:62	3'14	83.76
Summa	1-81	2401'84	1585.48	123'22	7'57	1716.27	168.99	1885.26	29'52	1914.78
Lystskovdistriktet.										
Randvad Hegn	1	153.00	01,11			01.11		01,11	0'43	91°54
Jægersborg Dyrehave	2-15	1600,11	526'61	19'46	143'78	689.85	39'90	729'75	707'38	1437'13
Ermelunden	16-18	134'53	64'35	> > -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> ->	5'46	69.81	1.21	71'52	32.68	104'20
Ordrup Krat	19	34'56	25'08		>	25.08	>	25°0S	1,00	26'08
Charlottenlund	20-24	177'95	78.35	32.93	2.63	113.01	2*29	116.50	23.66	139°S6
Summa	1-24	2100'15	785.20	52'39	151.87	989.76	43'90	1033.66	765.12	1798:81
Vandet Plantage.	1-13	605'25	»	»	0'94	0,04	233'71	234.65	343'36	578.01
Rekapitulation.										
Distrikt. Op- maalt										
1ste Kronborg   1882	187	3435'76	1484:27	75.7S	76'46	1636.21	921'90	255S'41	147'88	2706'29
2det > 1882	1-114	2704'86	1530'09	160.13	22'42	1712'64	335.62	2048:26	11.99	2060.25
3die » 1878	1-90	2712'57	958.23	167 28	29.76	1155'27	647 22	1802:49	29'80	1832.29
4de » 1878	1-117	3597.08	1582 44	143 21	1.25	1727.17	1140°23	2867:40	38.11	2905.21
5te » 1879	1-146	3517:27	1586'54	287.00	20.25	1894 06	738:64	2632.40	51.98	2684.68
6te » 1879	1-110	2969 38	1666-So	213'57	66.25	1946:62	319'22	2265.84	22.79	2288-63
Tisvilde-Frederiksv.: 1880	1-109	3634.96	566'27	63.87	183'42	813.26	1S17·S2	2631.38	361.61	2992'99
Odsherred 1883	1-90	3190'49	1361.94	117'99	25.05	1504'98	1090,12	2595.13	119'17	2714'30
Iste Inspektion		25762'37	10736.58	1228.83	425'40	12390'S1	7010 So	19401'61	783'33	20184.94

Areal.							Offent-				
Lovtree	M Naaletræ	osebun Bevoxet	d.	Summa	Summa Skovareal	Tjeneste-	Leiejord	Soer	Veie	Summa Ikke-	lige Veie, Jern-
E.D. C.L.C.	111111111111111111111111111111111111111	DOTORCE	COCTOACE	Mosebund						Skovareal	baner.
Tdr, Ld	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld	Tdr. Ld.
38*33	2.77	41'10	1.60	42'70	722'80	9.50			15'71	24'91	
17'27	20	17.27	1'43	18'70	397'53	39'21			7.84	47'05	0.42
8.71	14'34	23'05	2.80	25'85	318'29	16.57		0.22	7.63	24'77	
61.74	0.77	62.21	2.00	64'51	439'27	25'20			5'53	30.73	
y	8.60	8.60	170'75	179135	179'35	1'46			9'48	10.04	
9.48		9'48		9.48	82'26	0'40			0.24	0'94	
20			>>		32'11	ν		2	0'36	0.36	
>> (		>>	0.03	0.93	\$4.69	5.40			0'44	5.84	
135'53	26.48	162'01	179'51	341'52	2256'30	97'44		0.22	47'53	145'54	0.42
									-01-		
42'20	1*26	43.46	3.40	46.86	138.40	4'63		0,14	0.83	14.60	
25'34	1	25'34	36.81	62,12	1499'28	10,30	28.18	20'12	42.53	100.83	
14'57		14'57	4.21	19.08	123:28	0.50	5'31	3'94	1.80	11.25	
>	2'71		1.22	4.58	30'36	3.00			1,14	4'20	
4.83		4.83	3°29	8.13	147'98	0,35	27'16	0.43	2'06	29'97	
86'94	3*97	90,01	49.28	140,40	1939'30	18.21	60'65	33'63	48.06	160.85	
0,31		0'31	3.11	3'42	581.43	10.51			4.61	23.82	3'48
0.31		03.	3	3 4-	3 43	-,			-		
	•	,									
197'81	157.76	355'57	111.0S	466 65	3172'94	152'24		69.00	41.28	262:82	22.72
175.26	144'90	320'16	147'33	467 49	2527'74	143'76			33*36	177'12	1302
59:10	82'14	141'24	510.83	652.07	2484'36	184'36		13'17	30.08	228'21	30.20
56 88	68:44	125.32	369'21	494'53	3400'04	122'41		19.77	54.86	197'04	13.19
276.92	87'07	363'99	291.62	655.61	3340'29	117:23		0'29	59:46	176.98	14 02
163.10	182 98	346'08	168:29	514'37	2803'00	130 37		5'90	30.11	166.38	10.19
236.04	97 62	334'56	77.75	412'31	3405'30	149'64		5'17	74.85	229'66	0.53
95 18	17'29	112 47	72.89	185 36	2899'66	178:24		0.26	112'33	290.83	3 0.7
75.00										-	
1261'19	838'20	2099:39	1749'00	3848.39	24033'33	1178'25		113'56	437'23	1729'04	114 90
										17.00	

											Skov-
Distrikt.	Op-	Af-	Total				Haar	dbund.			
,	maalt	deling	Areal	Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund
			Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
1ste Frederiksborg	1S77	1-104	3029190	1643.28	95*74	41.23	1780'25	489.13	2269.38	93'39	2362.77
2det »	1881	1-77	2481.01	1778'24	69.35	13.05	1860.61	202'32	2062'93	15*49	2078 42
Hørsholm	1883	1-120	2711:45	1357'94	147'37	25'42	1530'73	439 03	1969.76	17'94	1987.70
Iste Kjobenhavns	1SSo	1-129 131-147	3152.87	1646·SS	177.03	90.64	1914.55	549.07	2463.62	218.66	2682'28
2det »	1881	1-103	2064 46	1382'25	64.73	5'47	1452'45	202°So	1655'25	2.10	1660.35
Falsters	1884	1-57	1302.08	737'64	50 71	14.75	803.10	148.15	951.25	13 75	965'00
Bornholms	1884	1—120 og A.	5899.03	346.47	104'93	199'91	651.31	2984.61	3635.92	1581.79	5217.71
2den Inspektion			20641.70	8892.70	709.86	390'44	9993.00	2012.11	15008.11	1946'12	16954'23
Buderupholm	1884	1115	3345.10	1300.80			1300.80	1070'15	2370'95	137 10	2508.05
Silkeborg	1885	1-172	5330.87	1989.43		123'21	2112.64	1877.62	3990.26	394.89	4385.15
Viborg	1885	1-70 Kompedal	7597'68	231'44	57.82	13.80	303.06	2165'06	2468 12	4655.20	7123.62
Feldborg	1886	1-213	9419'00			10,64	10.64	1942'26	1952 90	6720.68	8673.58
Palsgaard	1887	1-269	10907'35	389.54	37'47	12'76	439'77	3970'68	4410'45	5840.65	10251'10
Randbol	1885	1-39	1698.89	21'32		0'54	21.86	1256.30	1278'16	179'43	1457'59
Stendrup	1886	1-81	2401.84	1585'48	123'22	7*57	1716:27	168.99	1885.26	29.22	1914.78
3die Inspektion			40700.73	5518.01	218.21	168.22	5905'04	12451'06	18356-10	17957.77	36313 87
Summa			87104.80	25147'29	2157'20	984'36	28288-85	24476'97	52765.82	20687'22	73453'04
Lystskovdistriktet		1-24	2100'15	785.20	52.39	151.87	989'76	43'90	1033'66	765.15	1798.81
Vandet Plantage	1886	1—13	605'25		>>	0.04	0.04	233.71	234'65	343'36	578.01
			89810:20	25932'79	2209.59	1137'17	29279:55	24754'58	54034.13	21795'73	75829'86

I Rubrikken for Totalarealerne er Magazinet paa Fredensborg, 2det Kronb. Distr. (0'17 Tdr. Ld.). Atterup Brændeplads, Odsherred Distr. (co. 0'50 Tdr. Ld.). Præstevangen (186'93 Tdr. Ld.) paa 1ste Frederiksborg Distr., Hestetangs Molle (4'06 Tdr. Ld.) paa 2det Frederiksborg Distr., Sorgenfri Skov 168'82 Tdr. Ld.) paa 1ste Kjobenh. Distr. Afd, 170 ikke indbefattet i de onforte Arealer.

Paa Bornholms Distrikt er en Del af samme, A. (1115-15 Tdr, Ld.), ikke inddelt, men medoptaget i Arealoversigten.
Paa Buderupholm Distrikt er Dybedals Bakke (13'88 Tdr, Ld.), beliggende udenfor Distriktet, og paa Silkeborg
Distrikt Englod Matr. Nr. 12 b. c, 164 Virklund (8'86 Tdr, Ld.), Brændeplads ved Silkeborg (1'48 Td, Ld.), Lade- og
Losseplads ved Julso (0'50 Td Ld.) ikke indbefattede i de anforte Arealer

Paa Viborg Distrikt er Kompedals Plantage (4841'73 Tdr. Ld.) ikke inddelt, men medtaget i Arealoversigten.
Paa Palsgaard Distr. ere nogle isoleret liggende Smaaarealer, for Storstedelen Englodder tilsammen 71'85 Tdr Ld.)
ikke indbefattede i det anforte Areal, det samme er Tilfeldet med Almstok Mose (ca. 0'50 Td, Ld.) paa Randbol Distr.
samt Sonder-Feldborg Plantage (1639'25 Tdr. Ld.) paa Feldborg Distr.

Under Rubrikken: Ubevoxet (Haardbund) findes Planteskoler, Sletter, Grus-, og Mergelgrave, Forstrand og Klit.

Areal.						Ikke Skov-Areal.						
	Мо	s e b u n d								Summa	lige Veie,	
Lovtræ	Naaletræ '	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Soer	Veie	Ikke- Skovareal	Jern- baner.	
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	
172'91	19'73	192'64	254'33	446'97	2809'74	168:41		7.06	44.69	220 16	17.03	
61.80	95.13	156.93	107.79	264'72	2343'14	102'96		6.87	28194	138'77	10'32	
187.76	107'44	295'20	147.17	442'37	2430.04	156.45	29.57	49.88	45'48	281.38	17'20	
112.79	49'92	162.71	95'45	258.16	2940'44	109.22		40.06	62.82	212'43	19.63	
132'67	58.92	191'59	107'47	299'06	1959'41	69.12		6.49	29'44	105'05	12'30	
57.67	4'43	62'10	168.84	230'94	1195'94	75'10			31'0.4	106.14	13'39	
50.67		50.67	190.99	241'66	5459'37	134'11		114.03	191,25	439'66	22'93	
776.27	335'57	1111.84	1072'04	2183.88	19138.11	815.70	29.57	224'39	433'93	1503'59	112'80	
	1											
103	38:07	40.30	22073	267'03	2775 OS	286:40	188.36	50'10	44 87	570102	27126	
78.71	91'17	169°SS	245.83	415'71	4800°86	218'14	3'54	248'27	60.06	230.01	46.98	
45°32	2.20	47.82	132.56	180.38	7304.00	207.85		10.20	75'33	293.68	13.69	
30			279'79	279'79	8953'37	214'36		1.87	249'40	465.63	38.62	
5.26	15.78	21'34	222'60	243.94	10495'04	28413	18'45	46'52	63'21	412'31	36'39	
2	>		31'46	31.46	1489'05	130'75		14'23	64.86	209.84	13.18	
135'53	26°4S	162'01	179'51	341.2	2256'30	97'44		0.57	47'53	145'54	0.42	
266.75	174.60	441.35	1318:48	1759.83	38073'70	1439.16	210.22	372.06	605.26	2627'03	176°S7	
2304'21	1348'37	3652.28	4139'52	7792'10	81245'14	3433.11	240'12	710.01	1476.42	5859.66	404.22	
86'94	3'97	90.91	49 58	140'49	1939:30	18.21	60.62	33.63	48'06	160.85		
0.31	» -	0,31	3,11	3'42	581'43	19:21			4.61	23.82	3:48	
2391.46	1352'34	3743 <sup>-</sup> So	4192'21	7936.01	83765.87	3470°S3	300.77	743'64	1529'09	6044.33	408.02	

29°57 Tdr. Ld.

Buderupholm Distrikt af Agermark, Fæste (Afd. 14, 15, 55 b, 60a, 64 a, b,

. .

188'56 Tdr. Lo

Silkeborg Distrikt	af Oplagsplads ved Ørnso [Afd. 101), bortleiet	0'25 Tdr. Ld. 2'29 — 1'00 — 3'54 Tdr. Ld.
Palsgaard Distrikt	af Agermark (Afd. 182 a) bortforpagtet	18:45 Tdr. Ld.
Lystskovdistriktet	af Klampenborg Badeanstalt (Afd, 13), bortforpagtet, af Fortunen med Tilliggende (Afd, 17 a), ligeledes af Charlottenlund Strandmark (Afd, 24), ligeledes af andre Forlystelsessteder, Holdepladser etc., ligeledes	27'58 Tdr. Ld. 5 34 25'54 — 2 22 60 05 Edr. Ld

Paa Silkeborg er et Stykke (Afd. 72) af Vesterskov (16/29 Tdr. Ld.) overdraget som Arvefæste til Aktieselskabet til Anlæg og Dritt af en Vandkuranstalt ved Silkeborg. Staten eier Træerne og foretager Udvisningen. Terrainet er hennement til Skovarealet.

Under Rubrikken: Veie er henregnet Brandlinier

## 2 Aldersforhold.

(Classes d'age).

Efterat der i det Foregaaende er givet en Fremstilling af Statsskovenes Størrelse og Arealets Benyttelse, skal der nu meddeles nogle Oplysninger om Alderen af de Træarter, der findes paa den bevoxede Del af disse Skovarealer. Enhver af de sex Driftsklasser: Bøg, Eg, Andet Lovtræ, Naaletræ, samt Lovtræ og Naaletræ paa Mosebund, vil blive omtalte for sig.

For at lette Oversigten vil der ligesom i det Foregaaende, forst for hver enkelt Træart blive givet Sammenstillinger efter storre Skovgrupper, hvorefter den udforlig Meddelelse for hvert Distrikt folger

Man vil, ved at kaste et Blik paa disse Oversigter sé, at de gamle Beholdninger af Lovtræ, der vare os overleverede fra Fortiden, nu snart ere forbrugte. Af Bøg, som er over 100 Aar, findes i de sjællandske Statsskove dog endnu 3650 Tdr. L. eller henved  $20^{0}/_{0}$  af disses Bøgeareal, og i de jydske, fornenmelig i Hoideryggens Skove, 2681 Tdr. L. eller henved  $49^{0}/_{0}$ . I Skovene paa Børnholm er der ingen gammel Bøg af den nævnte Alder og paa Falster meget lidt. Endnu mindre er der tilbage af gammel Eg. I de sjællandske Statsskove er der ikkun 42 Tdr. L. eller lidt over  $2^{0}/_{0}$  af disses Egeareal, i Jylland findes Intet og paa Falster og Børnholm saa godt som Intet.

For Bogens Vedkommende er der imidlertid ingen Grund til at beklage, at man faar Ende paa disse gamle overmodne Bevoxninger, da der ikke vil blive nogen Mangel paa yngre af passende Alder til at udfylde de Krav, som Fremtiden maatte stille. Saaledes viser Oversigten for Bog for de sjællandske Statsskove at der .

findes ca. 22°/<sub>0</sub> 1— 20-aarig Skov 17 - 20 — 40 : 12 - 40 — 60 : 18 - 60 — 80 : 11 - 80 - 100

saa at der altsaa med lidt Forskydning vil kunne skaffes nogenlunde ligestore Arcaler i de folgende Perioder. Mindre gunstig stiller Forholdene sig i Jylland, her er omtrent de 70% a Bogearealet over 80 Aar. Der er altsaa i et saa langt Tidsrum som 80 Aar ikke produceret mere end 30%, hvilket synes at tyde paa, at denne Træart, naar Stendrup Distrikt og enkelte Dele af Silkeborg og Buderupholm Distrikter undtages har udspillet sin Rolle i de jydske Statsskove.

Hvad Egen angaar, saa findes der af yngre og mellemaldrende Bevoxninger under 60 Aar meget lidt, og Dyrkningen af Eg er stadig aftaget, idet man næsten altid har underplantet de tilstedeværende Egebevoxninger med Bog og kun yderst sjelden forynget nogen Egebevoxning, endsige anlagt ny. Der er saaledes i samtlige sjællandske Statsskove af 1—20-aarig Eg ikkun 50 Tdr. L., paa Falster Intet, paa Bornholm 3 Tdr. L., i Jylland 21 Tdr. L. paa Stendrup Distrikt, paa de ovrige Distrikter Intet.

Naaletræet, er som bekjendt forst indført i Ştatsskovene i Slutningen af forrige Aarhundrede og savner derfor Aldersklasser over 100 Aar. Af 80—100-aarige Bevoxninger er der paa Sjælland overmaade lidt, paa Falster, hvor der i det Hele taget kun findes ubetydeligt Naaletræ, er der Intet, og det samme er Tilfældet med Bornholm, derimod er der noget af denne Alder i Jylland, skjont kun en ringe Procentandel af det hele jydske Naaletræareal. Det er først i den senere Tid, at Naaletræet har faaet saa megen Indpas i Statsskovene, dels som Følge af af de mislykkede Bøgeforyngelser dels ved Hedekulturerne. Den største Virksomhed i Henseende til Naaletrædyrkning er udføldet i de sidste 20 Aar, hvilket tydeligt nok fremgaar af Tabellen over Aldersforholdene, hvoraf man sér, at der af 1—20-aarig Naaletræ findes i Statsskovene paa Sjælland 3954 Tdr. L., paa Falster 87 Tdr. L., paa Børnholm og i Jylland tilsammen 13501 Tdr. L. eller 50°/n af hele Naaletræarealet.

Вøд		Summa	1—20 Aar	20 – 40 Aar	40—60 Aar	60—So Aar	80—100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L.	18 545'17	4 077'96	3 159'29	2 149'72	3 398:60	2 109'21	705'95	2 944'44
	Procent 1)	100,00	21,98	17'04	11.59	18:33	11'37	3.81	15.88
1. Isefjordspartict	Tdr. L.	1 928'21	664'20	404'09	161'23	304.87	242'63	121.55	29.64
2. Gripskovspartiet	>>	10 451 65	1 789 17	1 519'35	1 164'70	2 327.62	1 409'26	438'97	1 So2'5S
3. Skovene ved Kjbhvn	>>	6 165.31	1 624'59	1 235.85	823.79	766.11	457'32	145'43	1 112'22
B. Skovene paa Falster	Tdr. L.	737.64	126'57	37'94	86.04	124.88	309.68	12.83	39.70
	Procent	100,00	17.16	5.14	11.67	16.03	41'98	1.24	5'38
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	346'47	217.64	72'11	36.81	16,61	»	»	>>
	Procent	100.00	62'82	20'81	10.62	5.75	»	»	>>
D. Skovene i Jylland	Tdr L.	5 518.01	547'19	387.74	304'10	417'08	1 1So.22	550'34	2 131'01
	Procent	100.00	9.94	7.03	5.21	7.54	21.39	9'97	38.62
1. Paa Østkysten	Tdr. L.	1 585.48	327'01	163'90	33.89	295'43	668.21	67.71	29'03
<ol> <li>Paa Hoideryggen</li> </ol>	>>	3 290'23	39.82	185.56	213.21	115.99	498.18	430'45	1 807'02
3. Pan Hederne	>>	642'30	180.36	38.28	56 70	5.66	13.86	52'18	294'96
Danmark	Tdr. L.	25 147'29	4 969.36	3 657 oS	2 576.67	3 960'47	3 599'44	1 269.12	5 115.15
	Procent	100'00	19.76	14.24	10'25	15.75	14'31	5.02	20.34
E g									
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L.,	1 783'05	49.62	184.77	446.17	886.24	174°0S	31'00	11'17
	Procent	100,00	2.78	10.30	25'02	49.71	9'76	1.74	0.63
<ol> <li>Isefjordspartiet</li> </ol>	>>	181.86	8.00	41'03	41.69	24'98	66.10	· »	
2. Gripskovspartiet		1 142.71	6.64	64.68	298.20	674'92	59'55	28.95	9'77
3. Skovene ved Kjbhvn.	» »	458'48	34°98	79.06	106°28	186*34	48.37	2.05	1'40
B. Skovene paa Falster	Tdr. L.	50'71		2'42	23'92	4.75	16.92	»	2.67
	Procent	100,00	>>	4.79	47.17	9:36	33*42	»	5.56
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	104'93	3.41	1.10	22.69	73'14	»	»	4.23
	Procent	100,00	3.52	1.11	21'62	69.71	»	»	4.31
D. Skovene i Jylland	Tdr. L.	218 51	21'44	20'22	49.63	54.84	72°38	»	
	Procent	100'00	9.81	9'25	22'72	25'10	33'12	>>	>>
1. Paa Østkysten	Tdr. L.	123'22	21'44	20'22	11'26	21'75	48'55	. >>	>>
2. Paa Hoideryggen	>> [	» ·	>>	>>	>>	>>	»	2	
3. Pan Hederne	20	95°29		>>	38.37	33,00	23.83		>>
Danmark	Tdr. L.	2 157'20	74'47	208.57	542*41	1 018:97	263'41	31.00	18.37
	Procent	100.00	3.45	9.67	25.12	47'22	12.22	1'44	0.85

<sup>&#</sup>x27;) i Procent af Træartens samlede Areal.

Andet Løvtra	æ	Summa	1-20 Aar	20-40 Aar	40 – 60 Aar	60—So Aar	80—100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L.	601.18	126'20	143'10	197'49	98:05	5'07	5'28	25'99
	Procent	100 00	21.00	23'80	32.86	16'31	0.83	o'SS	4'32
1. Isefjordspartiet	Tdr. L.	208:47	4'79	44.75	96.93	61.11	0'89		>
2. Gripskovspartiet	2	258.16	S1'59	61.33	60'30	22'95	4'18	3.86	23'95
3. Skovene ved Kjbhvn	. »	134.22	39:82	37'02	40'26	13'99		1'42	2'04
B. Skovene paa Falster	Tdr. L.	14.75	3.21	8,13	0.14	2'97			
	Procent	100.00	23.80	22,11	0.95	20'14			35
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	199.91	14'04	53'39	3S-90	93.28			
	Procent	00,001	7.03	26 71	19.45	46.81			
D. Skovene i Jylland	Tdr, L	168.22	54'46	12'38	50 62	43'20	7.86		ν
	Procent	100,00	32'31	7'35	30.04	25.64	4,66		
I. Paa Ostkysten	Tdr. L.	7'57	»	2.00	5'57				
2. Paa Hoideryggen		123'21	31.09	10.38	44.21	34'09	3.12		
3. Pan Hederne		37 74	23'40		0.24	9.11	4.69		
Danmark	Tdr. L.	984.36	198:21	217'00	287.12	237'80	12'93	5.58	25'99
	Procent	100.00	20'13	22.02	29.18	24.12	1.31	0.24	2'64
Naaletræ.									
A. Skovene pan Sjælland	Tdr, L.	S S93'15	2.042750	1 S95'87	1 435.85	1 520'49	S7*35	>>	
or brovene part Spenanu	Procent	100,00	3 943 59	21'32	16.14	17.10	0.08	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. Isefjordspartiet	Tdr. L.	2 907'97	1 434'92	623'40	500.67	334'55	14'43		
2. Gripskovspartiet	»	4 591'96	1 \$3\$.77	1 138 18	807:22	736.04	71'75	>>	
3. Skovene ved Kjbhvn,		1 393,55	669:90	134'29	127'96	449'90	1.12		
B. Skovene pan Falster	Tdr, L,	- 148'15	S6·S2	45'19	10'57	5'57			3
·	Procent	100.00	58:60	30.20	7.14	3.76			
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	2 984.61	2 054'49	343'25	496'29	90.28		» - l	
	Procent	100 00	68.84	11,20	16.63	3.03		»	>>
D. Skovene i Jylland	Tdr. L.	12 451'06	7 497'07	2 762.36	1 741'42	366.68	83.23		,
	Procent	100.00	60'21	22'19	13.99	2'94	0.64	3:	
1. Paa Østkysten	Tdr. L.	168.99	100'22	21.61	6.79	8.08	2.29	>> ,	1
2. Paa Hoideryggen		2 947'77	1 617'29	1 054.18	276'30	. »	30	20	>
3. Paa Hederne		9 334'30	5 779'56	1 656.27	1 458.33	358-60	81.54		
Danmark	Tdr. L.	24 476 97	13 591 97	5 046.67	3 684.13	1 983'32	170.88		
	Procent	10.000	55'53	20.62	15'05	8.10	0.40		2

			Løv	træ			Naal	etræ	
Mosebund		Summa	1—20 Aar	20-40 Aar	over 40 Aar	Summa	1—20 Aar	20—40 Aar	over 40
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L.	1 929'12	596:25	767'71	565'16	1 169'34	873'74	231'42	64.18
	Procent	100.00	30.91	39'79	29:30	100,00	74.72	19.79	5*49
I. Isefjordspartiet	Tdr. L.	332'12	52'06	138'14	141'92	114.01	41.61	26.22	47'08
2. Gripskovspartiet	>>	1 101.08	319'06	425'02	357'90	743'02	567'70	161.51	14.11
3. Skovene ved Kjbhvn	. »	495.02	225.13	204'55	65.34	311.41	264'43	43.99	2.99
B. Skovene paa Falster	Tdr. L.	57.67	4.95	11'33	41'39	4'43	4'43	»	>>
	Procent	100,00	8.28	19'65	71.77	100.00	100,00	»	»
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	50.67	22'51	14'26	13'90	»	>>	»	>>
	Procent	100,00	44'43	28.14	27.43	»	»	>>	»
D. Skovene i Jylland	Tdr. L	266.75	110.43	97'42	58.90	174'60	168.03	6.57	>>
	Procent	100,00	41'40	36.52	22'08	100,00	96°24	3.76	>
r, Paa Østkysten	Tdr. L.	135'53	45.26	72'02	17'95	26'48	26.48	>>	>>
2. Paa Hoideryggen	>>	80'34	14.57	24.82	40'95	129.84	123'93	5'91	>>
3. Paa Hederne	>>	50.88	50.30	0.58		18.28	17.62	0.66	»
Danmark	Tdr. L.	2 304'21	734'14	890.72	679'35	1 348 37	1 046'20	237'99	64.18
	Procent	100,00	31.86	38.66	29'48	100,00	77'59	17.65	4 76
Rekapitulatio	n	Areal	1—20 Aar	20-40 Aar	40—60 Aar	60—80 Aar	80—100 Aar	100—120 Aar	over 12 Aar
		Tdr. L.	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procen
Haardbund Bog		25 147'29	19.76	14'54	10'25	15'75	14'31	5.02	20 34
Eg		2 157'20	3'45	9.67	25'15	47'22	12'22	1'44	0.85
Andet Løvtræ		984'36	20.13	22'05	29'18	24'15	1.31	0.24	2.64
Naaletræ		24 476 97	55'53	20'62	15'05	S-10	0'70	>>	>>
Mosebund Løvtræ		2 304'21	31.86	38.66	29'48	30	2	>>	»
Naaletræ		1 348 37	77'59	17.65	4.76	30	>>	20	>>

### Aldersforhold (classes dâge)

Bøg (hêtre)	1—20 Aar	20-40 Aar	40-60 Aar	60 – So Aar	So-100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar	Summa
	Idr. I	l de L	I∜r 1,	1 m 1.	Ter L.	Tdr. L.	Tdr. I.	Tile, L
1ste Kronborg Distrikt	171'47	361.88	241'79	232'19	402.36	39.82	34.76	1 484.2
2det do, do,	147'21	356'27	149'73	394'49	396.28	77'60	8.21	1 530'0
3die do. do	304.96	8447	44'19	269°98	135.29	107.63	11.41	95S'2
4de do. do	210.12	125.75	80.48	242.82	228:32	So:54	614'38	I 582'4
5te do, do,	256,78	113,33	245.83	442.95	72'18	57°S7	397'60	I 586.5
6te do, do,	324'37	141.66	269'62	53S.00	147'18	74'74	171'23	I 666.8
Tisvilde-Frederiksværk do	207'17	60.33	50'32	167:39	28,93	22'49	29'64	566.2
Odsherred do	457'03	343'76	110.01	137'48	213'70	99.06		1 361'9
Iste Inspektion	2 079 14	1 587'45	1 192.87	2 425.30	1 624.24	559'75	1 267.53	10 736.5
1ste Frederiksborg Distrikt	271:22	225,00	133,06	207'19	27'35	0.44	564.69	1 643'2
2det do, do,	374°23 521°88	335'99 428'60	315,58	93'02	49'07	65.68	304.21	1 778:2
Hørsholm do,	246'96	190.38	145'24	393.10	120'17	33'25		1 357'9
Iste Kjøbenhavns do	514'31	357'17	189.18	91,13	204.35	28.64	262,10	1 646.8
2det do. do	341'44	259'70	174'09	188-86	83.73	17.86		1 382'2
Falsters do	126'57		86.04	124'SS	309.68	12.83		737'6
Bornholms do	217.64		36'81	19 91			>>	346'4
2den Inspektion	2 343.03	1 681.89	1 079'70	1 118.09	794'35	159'03	1 716,61	S S92'7
Buderupholm Distrikt			-61-4	=0:=6	24'01		924'00	1 300'S
Silkeborg do,	30.26	72'28	46'95	58.26		285'71		1 989'4
Viborg do	9'56	2'42	166'56	57'43 5'66	474'17 13.86	52.18	>> 003 02	231'4
Feldborg do	>	2.42	49.95	. 7	> ,			2314
Palsgaard do,	58'42	36.16					294'96	389.5
Randbol do	14'57	»	6.75				2	21.3
Stendrup do	327'01	163.00	33'89	295'43	66S'51	67.71	29.03	1 585.4
-M V 10		.0			0			5 518.0
3die Inspektion	547'19	387.74	304.10	417.0S	1 180.22	550.34	2 131.01	5 518 0
Summa	4 969'36	3 657.0S	2 576.67	3 960.47	3 599'44	1 269'12	5 115.12	25 147'2
LystskovdistriktetVandet Plantage	124.83	133.09	83.79	55.83	ν Σ	51'34   >>		785'5
Summa	5 094'19	3 790 17	2 660 46	4 016:30	3 599'44	1 320'46	5 451.77	25 932.7

E g (chêne)	1—20 Aar	20—40 Aar	40-60 Aar	60—80 Aar	80-100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar	Summa
	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
Iste Kronborg Distrikt	0.67	1.71	5'49	45'47	22.15	0.35	»	75.78
2det do, do,	, p	15'29	3.39	114.40	21'00	3'29	2'46	160.13
3die do. do	2.60	3*55	54'41	95'09	1.43	5'08	4.82	167'28
4de do. do	3'37	4'44	30'41	91'99	, »	13'00	»	143'21
5te do. do		25.17	144'79	111'57	5°47	) »	! »	287.00
6te do, do,	>>	11.18	32'70	156.74	3'20	7.26	2'49	213'57
Tisvilde-Frederiksværk do	0'54	10.09	27.52	14'72	11'00	>>	»	63.87
Odsherred do,	7'46	30'94	14'17	10.26	55'16	, »	»	117'99
Iste Inspektion	14 64	102'37	312 88	640.24	119'68	28.95	9'77	1 228.83
							1	
1ste Frederiksborg Distrikt		3'34	27'01	59:36	6.03	»	»	95'74
2det do. do	10.21	9'24	13.19	19'34	17'07			69'35
Horsholm do	0.41	2'00	5.26	111.00	26.20	1'54	>>	147'37
1ste Kjøbenhavns do	23'76	67:25	So:62	1.03	4'37		>>	177'03
2det do, do,		0.22	691	54.01	0.43	0.21	1'40	64.73
Falsters do,		2'42	23'92	4'75	16.95	>>	2.67	50'71
Bornholms do	3'41	1.16	22.69	73'14		) 	4.23	104'93
2den Inspektion	38:39	85.98	179.90	323'59	71.35	2'05	8.60	709.86
Buderupholm Distrikt		.>>	23	>>	>>	>>	>>	>>>
Silkeborg do		>	>	>>	>>	>>	>>	>>
Viborg do,		>	0.00	33,00	23.83	>>	»	57.82
Feldborg do	>>	>	2)	>>	>>	. »	»	»
Palsgaard dn	>>		37'47	>>	>>	»	>>	37'47
Randbol do		>>	>	>>	>>	>>	>>	>>
Stendrup do	21'44	20'22	11'26	21.75	48.55		»	123.22
3die Inspektion	21'44	20.22	49.63	54'84	72.38		»	218'51
Summa	74'47	208:57	542'41	1018.97	263 41	31'00	18:37	2 157'20
Lystskovdistriktet	10.48	>>	>>	>>	>	5 88	35'73	52'39
Vandet Plantage					»	»	»	»

Andet Løvtræ (autr feuillus)	1—20 Aar	20—40 Aar	40—60 Aar	60—80 Aar	So—100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar	Summa
	1dr. L.	Idr. I.	Idr. I	Dêr, 1	Tir L.	Idr. L.	Ter. L.	Idr. L
tste Kronborg Distrikt	21.20	19.93	25.06	S:53	0.72	>		76.40
2det do. do	4.38	13.89	3.08	0'17	">	>		22'4:
3die do, do,	12,58	2.00	3'54	S'42	3'43			29'7
4de do, do	1'52					"		1'5:
5te do, do,	5.03	3.28	S*59		э	.>	3.63	20 5
6te do, do,	24'46	5'90	6.92	4.79	2	3.86	20'32	66.2
Tisvilde-Frederiksværk do	2.22	29.84	92'16	59'20	">		5	183*4
Odsherred do	2.24	14.91	4.77	1.01	0.89	>	3	25.0
1ste Inspektion	73'74	89.84	145'92	83.03	5.07	3.86	23'95	425'4
Iste Frederiksborg Distrikt	12.64	16:24	11,31	1.01	>			41'2
2det do, do,	5.48	2.12	2.00					13.0
Hørsholm do	1.84	8.48	6.43	6.03	2		2'04	25.4
1ste Kjobenhavns do	31.60	23.72	25'94	7.96		1'42		90.6
2det do. do	0.60	2'37	2.20	D	· >	>		5*-4
Falsters do	3.21	8.13	0.11	2'97			, >	14.7
Bornholms do	14.04	53'39	38:90	. 93.28	⇒			199.9
2det Inspektion	70'01	114.78	90.61	111.28		1'42	2'04	390.4
Buderupholm Distrikt	>			.)				
Silkeborg do	31.09	10.38	44'51	34'09	3.12		>	123'2
Viborg do	10.61			9,11	4.69		)	13'S
Feldborg do	12.76							0.2
Palsgaard do	12.70	2	0.24					10.6
		2.00				,		7'5
Stendrup do		200	5'57					/ 3
3die Inspektion	54.46	12.38	50.62	43.50	7·S6	· >		168.2
C.,	198 21	212.00	287.15	237 <sup>-</sup> So	12'93	5.28	25'99	984'3
Summa	195 21	217.00	207 15	2 6 3	12 93	114'83	27 09	151.8
Lystskovdistriktet	0.94	3.12	3	2 03		114 03	>	0.0
	199*15		291'32	240'43	12'93	120.11	53.08	1 137'1

Naaletræ (résmeux)	1—20 Aar	. 20—40 ' Aar	40—60 ·	60—So Aar	80—100 100—120	100—120 Aar	over 120 Aar	Summa
	Tdr. L,	Tdr. L.	, Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
1ste Kronborg Distrikt	. 314'29	163'34	251'49	121'03	71.75	»		921
zdet do, do,	0.4	191'46	37.85	19'33	»	>>	>>	335'
3die do. do	-0	106.83	ISO:52	261'54				647':
4de do, do,		291'60	38.93	252'49		1 >>>		1 140
5te do, do	. 447'69	SS:51	149'90	52.24				738
6te do, do,		91'04	127'75	18.18		>>		319
Tisvilde-Frederiksværk do			393'90	334'55	12'94			1817
Odsherreds do		393'33	106.77	. »	1'49	>>		1 090,
Iste Inspektion	. 3 021.67	1 556-18	1 287.11	1 059.66	86.18	»	»	7 010'5
Iste Frederiksborg Distrikt	. 252'02	205'40	20'78	10.03	, »	. »	>>	489
2det do, do,		0.24	18.88	137'59		»	>>	202
Horsholm do			21'34	108.31	1'17	×	>>	439
Iste Kjøbenhavns do			66·SS	181.57	>>	»	>>	549
2det do, do,		45'25	20.86	22'43	5)		>>	202
Falsters do			10'57	5'57			>>	148
Bornholms do		343'25	496'29	90.28		»	. *	2 984
2den Inspektion	3 073'23	728.13	655.60	556-98	1.12		»	2.012.
Buderupholm Distrikt	. 693'16	315.60	61.39			>>	. »	1 070
Silkeborg do		738.58	214'91			>>	»	1 S77
Viborg do		852'92	457'72	353.11	S1.54	. »	. »	2 1657
Feldborg do		314'71	457 72 232'06	353 11	01 24	. »	) " >>	I 942
Palsgaard do	. 3 144'69	233'11	592.88			>	"	3 970
Randbol do	. 819'31	255·S3	175.67	5'49		>>	35	1 256
Stendrup do		21.61	6.79	S'0S	2,53	" »	ı »	168.
3die Inspektion	. 7497'07	2 762:36	1 741'42	366·6S	83.23	>>	· »	12 451
							1	
	. 13 591'97	5 046.67		1 983'32	170.88	>>	>>	24 476
Lystskovdistriktet		6.29	6.46		>>	2.61	>>	43"
Vandet Plantage	. 233'71				»	>>	»	233
Summa	. 13 851'22	5 052.96	3 690'59	1 983'32	170°SS	2.61	, »	24 754

Mosebund			/træ illus)				etræ	
(sol tourbeax)	1—20 Aar	20—40 Aar	over 40 Aar	Summa	1—20 Aar	20—40 Aar	over 40 Aar	Summa
	Γđr. L.	Tdr. L.	, Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr, L.	Tdr. L.
1ste Kronborg Distrikt	40,01	103'22	53.68	197.81	65.22	So:92	11.62	157.76
2det do. do	17'26	91'40	66.60	175'26	101.87	40'54	2'49	144.90
3die do. do	27'74	11.60	19.76	59,10	73.80	8:34		S2°1.
4de do. do	23*49	16.32	17'0.4	56·SS	49.21	18.93	25	68'4
5te do, do,	62.00	112.01	102'01	276'92	84.84	2.53		87'0
6te do, do	124.28	20'29	18.23	163.10	172.73	10'25	>>	182.9
Tisvilde-Frederiksværk do	14'41	87.70	134.83	236'94	30,30.	20 24	47'08	97.6
Odsherred do	37.65	50,44	7'09	95.18	11.31	5.98	>>	17'2
Iste Inspektion	348.04	493'91	419'24	1 261.19	589.58	187'43	61.19	838.20
F. I. Bakan Diada	aasaC	Count	0-140					
1ste Frederiksborg Distrikt 2det do, do,	23.0S	69:25	So'58	61.80	19'73 Sc:33	. 11.81	2'99	19.7
Hørsholm do,	46.2	124'23	1701	187.76	107'05	0.39	2 99	107'4
Iste Kjøbenhavns do,	39'12	40'42	33'25	112.79	20.19	29'76	»	49'9
2det do. do	95'43	24'85	12'39	132'67	56.89	2'03	>>	58.9
Falsters do,	4'95	11'33	41'39	57.67	4'43	٥		4'4
Bornholms do	22.21	14'26	13.90	50.67	Þ		»	>
2den Inspektion	275.67	299*39	201'21	776'27	288.59	43'99	2'99	335'5
Buderupholm Distrikt	1,53	0,40		1.63	36'40	2'27	»	38.6
Silkeborg do	13'34	24'42	40'95	78.71	87.53	3.64	>	91.1
Viborg do	44'74	0.28	>	45'32	1.84	0.66	>>	2 5
Feldborg do	>	, »	>>		>>		> :	22
Palsgaard do	5.26			5.20	15°7S	>	>	15.7
Randbol do	>	>>					>>	
Stendrup do	45.26	72'02	17'95	135.23	26.48		>	26.4
3die Inspektion	110'43	97.42	58.90	266.75	168.03	6.24	»	174.6
Summa	#2.41v.4	890'72	679'35	2 304'21	1 046'20	237'99	64.18	1 348*3
Lystskovdistriktet	734'14	28:43	30.85	86.04	2.71		, >	3.9
Vandet Plantage	0.31	2043	3003	0.31	2 /1	>	20	>>
Tantage Transage Transage	- 0,1							
Summa	762'11	919.12	710'20	2 391'46	1 048.91	239'25	64'18	1 352'3

# Den til Hovedbenyttelse i 1ste Periode bestemte Vedmasse. (Matériel d'exploitation de la prémiere périodede dix aus).

Den folgende Tabel viser, hvad der paa hvert enkelt Distrikt ved Planens Udarbeidelse er bleven bestemt til Benyttelse i Lobet af den første 10-aarige Periode af Bøg, Eg, Andet Lovtræ, Naaletræ, Bevoxede Moser.

Det sés, at den samlede Masse af Bøg, der skal benyttes, udgjør lidt over 13 Millioner Kubikfod, hvoraf der falder 74°/0 paa Sjælland, 4°3°/0 paa Falster, 0°1°/0 paa Bornholm og 21°6°/0 paa Jylland. Af Eg er der noget over 1 Million Kubikfod, hvoraf 74°/0 i Sjælland, 4°/0 paa Falster, 12°0/0 paa Bornholm og 10°/0 i Jylland, af Andet Lovtræ findes kun omtrent 1/2 Million, hvoraf de 66°/0 i Sjælland, 4°/0 paa Falster, 21°0/0 paa Bornholm og 9°/0 i Jylland. Endelig er der af Naaletræ henved 7 Millioner Kubikfod, af disse falder 62°5°/0 paa Sjælland, 3°/0 paa Falster, 13°5°/0 paa Bornholm og 21°0/0 paa Jylland. Af Løvtræ og Naaletræ paa Mosebund er der 600 000 Kubikfod, hvoraf den storste Del findes paa Sjælland.

Der er her i Tabel III skjelnet mellem den Masse, der findes i de Bevoxninger, der ere bestemte til Foryngelse, Underplantning eller Omvandling i Iste Periode og den, der findes i de i andre Bevoxninger henstaaende gamle Træer, der af en eller anden Grund ere overholdte fra foregaaende Perioder. Foruden de her anforte Hugster, der alle henregnes til den saakaldte Hovedbenyttelse, bliver der endvidere i de mellemaldrende og ældre Bevoxninger at foretage Gjennemhugninger, af hvilke Udbyttet under Navn af Mellembenyttelse findes opført i den mæste Oversigt (Tabel IV), der indeholder Oplysninger om den ved Planerne foreskrevne Etat, snavel af Hoved- som Mellembenyttelse.

			Bøg			Eg	
		tste Periodes Bevoxninger	Spredt Masse	Summa	Iste Periodes Bevoxninger	Spredt Masse	Summa
		Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.
A. Sko	ovene paa Sjælland	7 901 382	1 931 255	9 832 637	240 281	791 449	1 031 730
Ι.	Isefjordspartiet	786 150	251 560	1 037 710	24 063	151 318	175 381
2.	Gripskovspartiet	3 805 291	998 629	4 803 920	190 646	400 628	591 274
3.	Skovene ved Kjobenhavn.	3 309 941	681 066	3 991 007	25 572	239 503	265 075
B. Ske	ovene paa Falster	4S4 10S	S <sub>4</sub> 177	568 285	17 268	38 473	55 741
C. Sko	ovene paa Bornholm	5 670	6 620	12 290	45 940	119 030	164 970
D. Sko	ovene i Jylland	2 366 850	502 238	2 869 oS8	36 660	103 620	140 280
1.	Paa Ostkysten	865 470	179 700	1 045 170	14 160	ra ara	71 410
2,	Paa Hoideryggen	1 245 200	252 940	1 498 140	20	57 259 »	
3.	Paa Hederne	256 180	69 598	325 778	22 500	46 370	68 870
Dat	ımark	10 758 010	2 524 200	13 282 300	340 149	1 052 572	1 392 721

		An	det Lø	træ	N	Vaaletra	е	Bevoxed	e Mosei
		Iste Pe- riodes Be- voxninger	Spredt Masse	Summa	iste Pe- riodes Be- voxninger	Spredt Masse	Summa	Lovtræ	Naale træ
		Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.
Α.	Skovene paa Sjælland	136 365	210 846	347 211	3 435 904	So4 760	4 240 664	506 480	42 09.
	I. Isefjordspartiet	74 060	93 870	167 930	512 570	159 275	671 845	167 580	21 76
	2. Gripskovspartiet	54 977	\$5 384	140 361	1 770 385	437 209	2 207 594	272 546	8 45
	3. Skovene ved Kjøbenhavn.	7 328	31 592	38 920	1 152 949	208 276	1 361 225	66 354	11 S7
В.	Skovene paa Falster	16 040	5 S66	21 906	209 576	>>	209 576	5 452	У
C.	Skovene paa Bornholm	25 395	87 930	113 325	So5 670	110 160	915 830	13 470	,
D.	Skovene i Jylland	3 030	46 420	49 450	1 203 650	215 840	1 419 490	42 200	2
	1. Paa Østkysten		20 280	20 2So	57 220	11 730	6S 950	40 960	22
	2. Paa Høideryggen	1 130	19 720	20 850	54 260	65 920	120 180	I 240	>-
	3. Paa Hederne	I 900	6 420	\$ 320	1 092 170	138 190	1 230 360	20	2
	Danmark	180 S30	351 062	531 892	5 654 800	1 130 760	6 785 560	567 602	42 00

## Den til Hovedbenyttelse i 1ste Periode bestemte Vedmasse. (Matériel d'exploitation principale de la première période).

TABEL III.

	Bøg (hêtre			g iône)		Løvtræ feuillus)	Naal (rési	etræ	Bevoxet (sol tourb	le Moser
	Iste Perriodes Bevoxninger (affectations de la	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la pér.précé- dente, etc.)	iste Periodes Bevoxninger (affectations de la 1, période)	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la pér, précé- dente, etc.)	Iste Periodes Bevoxninger (affectations de la l. période)	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la pér. précé- dente, etc)	iste Periodes Bevoxninger (affectations de la I. période)	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la pér. précé- dente, etc.)	Lovtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)
	Kbf, (pd. cub.)	Kbf.	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf.	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf, (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)
1ste Kronb. Distr. 1882/92 2det do. do. >	458 280 775 897	68 330 62 372	» 15 926	26 915 98 063	20 685	14 080	417 945 136 620	94 340 42 145	22 205 19 437	2 750
3die do. do. $18^{78}/_{88}$ 4de do. do. » 5te do. do. $18^{79}/_{89}$	270 300 420 700 684 350	70 770 171 200	57 450 »	119 340 » 68 650	5 950 » 2 160	11 280 >>	325 950 416 300 202 280	154 500 43 300 25 950	34 060 » 116 050	5 700
6te do, do. » Tisvilde-Frdkv. do, 18%/ <sub>90</sub>	540 440 165 140	286 150 52 870	117 270 20 843	87 660 42 708	24 950 63 450	24 210 51 190	218 260 365 320	62 430 63 170	50 440	» 21 405
Odsherred do, 1883/93	3 936 117	198 690	3 220	108 610 551 946	10 610	42 680	147 250 - 2 229 925	96 105 581 940	409 772	360
Iste Frdkbg. Distr. 1877/87	655 324	189 857	»			29	53 030	14 544	30 354	»
2det do. do. $1S^{81}/_{01}$ Hørsholm do. $1S^{83}/_{03}$	768 520 937 672	207 550 220 743	20 000 4 022	110 845 35 008	2 68o 3 193	9 490 17 025	329 310 330 087	77 800 20 955	7 980 36 448	4 950 312
1ste Kjbhvn.       do. $18^{80}/_{90}$ 2det       do. $18^{81}/_{91}$ Falsters       do. $18^{81}/_{91}$	778 215 825 534	138 383	» 1 550 17 268	24 461 69 189	1 455 » 16 040	3 454 1 623 5 866	399 440 94 112 209 576	98 101 11 420	6 922	6 617 »
Bornholms do. »	484 108 5 670	6 620	45 940	38 473 119 030	25 395	87 930	805 670	110 160	5 452 13 470	»
2den Inspektion	4 455 043	961 720	88 780	397 006	48 763	125 417	2 221 225	332 980	115 630	11 879
Buderupholm Distr. 18 <sup>81</sup> / <sub>91</sub> Silkeborg do. 18 <sup>85</sup> / <sub>95</sub>	493 180 752 020	157 Soo   95 140	» »	» »	» 1 130	» 19 720	24 610 29 650	13 630 52 290	» I 240	» »
Viborg do, » Feldborg do, 18 <sup>86</sup> / <sub>96</sub>	96 380 »	66 990 <sup>1</sup>	22 500 »	46 370 »	1 900 »	6 420 »	590 760 17 890	22 590 10 430	>>	» »
Palsgaard do. 18 <sup>87</sup> / <sub>97</sub> Randbol do. 18 <sup>85</sup> / <sub>95</sub> Stendrup do. 18 <sup>86</sup> / <sub>91</sub>	159 800 » 865 470	2 60S >>	» » 14 160	» » 57 250	> >	» » 20 280	273 480 210 040 57 220	50 380 54 790 11 730	» » 40 960	» »
3die Inspektion	2 366 850	502 238	36 660	103 620	3 030	46 420	1 203 650	215 840	42 200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Summa,	10 758 010	2 524 290	340 149	1 052 572	180 830	351 062	5 654 800	1 130 760	567 602	42 094

#### B. SKOVDRIFTEN

(L'exploitation).

Efterat der i den forste Del af dette Afsnit er meddelt Oplysning om Statsskovenes Størrelse, Bevoxnings- og Aldersforhold samt om den taxerede Vedmasse paa de til Benyttelse bestemte Arealer, skal der i det Følgende gives en Meddelelse om, hvad der i Hugnings- og Kulturplanerne er foreskrevet med Hensyn til Driften i den første 10aarige Periode. Disse Driftsforskrifter ere samlede i tre Tabeller, nemlig 1) Etaten (de aarlige Hugster). 2 og 3), Kulturarbeider og Efterbedringer.

## 1. Etaten. (La possibilité)

Etaten bestaar af Hovedbenyttelsen (Afdrivningsudbyttet) og Mellembenyttelsen (Gjennemhugningsudbyttet), den er i Tab. IV for hvert enkelt Distrikt angivet særskilt for Bøg, Eg, Andet Løvtræ, Naaletræ samt Løvtræ og Naaletræ paa Mosebund. Forud for denne Tabel findes ligesom i det Foregaaende en Sammenstilling efter Skovgrupper.

Som det fremgaar af Tabellen ere Statsskovene bestemte til for Tiden at afgive aarlig:

af	Bog ca.	2 234 000	Kbf,	eller	25.6	Kbf.	pr.	Td.	L,	af	Totalarealet	og	89	Kbf.	af	Træartens	Areal.
30	Eg	331 000	>>	>	3.S	>>				≫	»	≫	154		>>		»
20	Andet Lovtræ	103 000	>>	>>	1.5					>>	>>	>>	105	≫	>>		3
_ >>	Naaletræ	1 294 000			14'9					$\gg$		$\gg$	53	≫			>
	Lovtræ p. M.	217 000	>>		2.5	20				>>		>>	94	>>	>>	>>	>
20	Naaletræ p. M.	1S 000	>>		0.5							>>	14	>>	>>		D

4 197 000 Kbf, eller 48'2 Kbf, pr. Td. L. af Totalarealet og 74'3 Kbf, af det bevoxede Area

Af disse ca. 4 Millioner Kubikfod Vedmasse falder omtrent  $2^{1/2}$  Million Kubikfod paa Hovedbenyttelsen og  $1^{1/2}$  Million paa Mellembenyttelsen.

		Bøg			Eg		An	det Lør	træ
Etaten	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa
	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf,	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.
A. Skovene paa Sjælland	1 061 884	648 200	1 710 084	1S1 707	92 300	274 007	56 139	17 230	73 369
pr. Td. L. ')	57	35	92	102	52	154	93	29	122
I. Isefjordspartict	118 300	56 100	174 400	20 930	3 240	241 70	19 400	4 060	23 460
2. Gripskovspartiet	516 068	343 100	859 168	132 591	56 180	188 771	32 246	5 870	38 116
3. Skovene ved Kjøbenhavn	427 516	249 000	676 516	28 186	32 880	61 066	4 493	7 300	11 793
B. Skovene paa Falster	61 375	44 100	105 475	. 6410	1 700	8 110	2 520	650	3 170
pr. Td, L,	83	60	143	126	34	160	171	44	215
C. Skovene paa Bornholm	1 400	7 900	9 300	20 620	3 700	24 320	13 600	4 600	18 200
pr. Td. L.	4	23	27	197	35	232	6S	23	91
D. Skovene i Jylland	309 309	99 576	408 885	16 620	8 240	24 860	5 682	2 564	8 246
pr. Td. L.	56	18	74	76	38	114	34	15	49
I. Paa Østkysten	116 020	33 900	149 920	S 000	7 400	15 400	2 3So	470	2 S50
2. Paa Hoideryggen	158 143	59 476	217 619	* >>	>>	>>	2 392	2 094	4 486
3. Paa Hederne	35 146	6 200	41 346	8 620	S40	9 460	910	≫	910
Danma:k	1 433 968	799 776	2 233 744	225 357	105 940	331 297	77 941	25 044	102 985
pr. Td. L.	57	32	89	105	49	154	79	26	105
pr. Td. L. 2)	16:4	9°2.	25.6	26	1'2	3.8 .	0.9	0.3	1'2

Af Driftsklassens Areal.
 Af Totalarealet,

	Naaletræ		Løvtr	æ paa Mos	ebund	Naalet	ræ paa Mo	sebund
Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa
Kbf.	Kbf.	Kbf,	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.
495 421	248 200	743 621	173 289	25 850	199 139	4 937	12 080	17 017
56	28	84	90	13	103	4	10	14
79 200	51 870	131 070	19 760	3 610	23 370	2 500	1 030	3 530
261 594	142 310	403 904	145 665	13 720	159 385	1 010	7 020	8 030
154 627	54 020	208 647	7 864	8 520	16 384	1 427	4 030	5 457
24 101	6 200	30 301	654	4 100	4 754	» ·	>>	>>
163	42	205	11	71	S2	»	>>	>>
109 900	67 600	177 500	1 690	450	2 140	»		»
37	23	60	33	9	42			
169 6SS	173 140	342 828	5 068	6 287	11 355	>>	1 348	1 348
14	1.4	28	19	24	43	>>	8	8
7 930	4 500	12 430	4 920	3 400	8 320	>>	630	630
14 228	93 140	107 368	148	2 313	2 461	. »	718	718
147 530	75 500	223 030	>>	574	574	>> '	»	>>
799 110	495 140	1 294 250	180 701	36 687	217 388	4 937	13 428	18 365
33	20	53	7S .	16	94	4	10	14
9.3	5.7	14.9	2.1	0.4	2.2	0.09	0.12	0.51

		Bøg (hêtre)			Eg (chêne)		1	Andet Løv (autres feui		
Distrikt (inspection)	(produits princi-	Mellem- benyttelse (produits inter-	Summa (total)	benyttelse (produits princi-	Mellem- benyttelse (produits inter-	Summa (total)	Hoved- benyttelse (produits princi-	Mellem- benyttelse (produits inter- médiaires)	Summa (total)	
	paux) Kbf.	médiaires) Kbf.	Kbf.	pau.v) Kbf.	médiaires) Kbf.	Kbf,	paux) Kbf,	Kbf,	Kbf.	
	(pd. cub.)		(pd cub.)	(pd. cub.)	(pd. cub.)	(pd. cub.)	· (pd. cub.)	(pd cub.)	(pd. cub.)	
Iste Kronborg 1882/09	58 500	42 900	101 400	3 000	3 000	6 000	4 000	630	4 630	
2det do, 1882/92	93 048	78 100	171 148	12 311	14 150	26 461	2 616	1 000	3 616	
3die do 1876/88	44 S60	37 100	81 960	20 330	6 000	26 330	1 9So	1 050	3 030	
4de do 1878/89	51 800	32 000	83 Soo		7 500	7 500				
5te do 1879/80	91 900	44 000	135 900	73 800	12 000	S5 S00	18 000	250	18 250	
6te do 1879/89	90 300	59 000	149 300	23 150	5 030	28 ISO	5 650	2 500	S 150	
Tisvilde-Frederiksv 1883/90	25 200	16 500	41 700	7 500	I 540	9 040	13 300	3 480	16 7So	
Odsherred 1883/93	93 100	39 600	132 700	13 430	1 700	15 130	6 100	580	6 6So	
Iste Inspektion	548 708	349 200	897 908	153 521	50 920	204 441	51 646	9 490	61 136	
Iste Frederiksborg . 1877/87	85 660	50 000	135 6601)	>>	8 500	8 500		440	440	
2det do, . 1881/91	103 700	30 000	133 700	14 490		15 970	1 460	200	1 660	
Horsholm 1863/93	121 634	74 900	196 534	4 196	14 800	18 996	2 373	1 500	3 S73	
Iste Kjøbenhavns IS80/90	98 782	. 78 Soo	177 582	2 400	13 000	15 400	500	5 600	6 100	
2det do, 1881/91	103 400	65 300	168 700	7 100	3 600	10 700	160		160	
Falsters 1854/91	61 375	44 100	105 475	6 410	I 700	8 110	2 520	650	3 170	
Bornholms ISsi/94	1 400		9 300	. 20 620	3 700	24 320	13 600	4 600	18 200	
2den Inspektion	575 951	351 000	926 951	55 216	46 780	101 996	20 613	12 990	33 603	
Buderupholm 1881/01	68 353	21 600	89 953	»	»	»	) »	3)	2	
Silkeborg 1S85/95	S9 790	37 876	127 666				2 392	2 094	4 486	
Viborg 1885/43	17 640	4 300	21 940	8 620	120	8 740	910	, »	910	
Feldborg 1886/06	h »	,	30	»	; »	»	; ».	, »		
Palsgaard 1887/97	17 506	1 700	19 206	×	720	720	>>	>> 1	>>	
Randbøl 1883/93	>>	200	200		»	>>		>>	Σ	
Stendrup 1886/96	116 020	33 900	149 920	8 000	7 400	15 400	2 380	470	2 850	
3die Inspektion	309 309	99 576	408 885	16 620.	S 240	24 860	5 682	2 564	S 246	
Summa	1 433 968	799 776	2 233 744	225 357	105 940	331 297	77 941	25 044	102 985	

i) I Etaten for 1ste Frederiksborg Distrikt er ikke indbefattet 4 700 Kbf, Bog, hvilke antages at ville falde i Præstevang, der behandles som Lystskov.

	Naaletræ (résineux)			træ paa Mo			ræ paa Mo	
Hoved- benyttelse (produits principaux) Kbf. (pd. cub.)	Mellem- benyttelse (produits inter- mediaires) Kbf. (pd cub.)	Summa (total) Kbf. (pd. cub.)	Hoved- benyttelse (produits principaux)  Kbf, (pd cub.)	Mellem- benyttelse (produits inter- médiaires) Kbf. (pd cub.)	Summa (total)  Kbf. (pd. cub.)	Hoved- benyttelse (produits principaux) Kbf, (pd. cub.)	Mellem- benyttelse (produits inter- mediaires) Kbf. (pd. cub.)	Summa (total)  Kbf. (pd. cub.,
61 500	30 400	91 900	2 550	2 400	4 950		>>	>>
21 094	27 750	48 844	2 235	9 100	11 335	330	5 000	5 330
57 650	37 560	95 210	3 900	480	4 380	680	490	1 170
52 850	15 500	68 350	>>	100	100		110	. 110
27 600	5 300	32 900	127 600	40	127 640	. »	200	200
33 070	12 600	45 670	6 000	I 600	7 600	>>	1 220	I 220
49 700	27 670	77 370	11 560	2 510	14 070	2 460	730	3 190
29 500	24 200	53 700	S 200	1 100	9 300	40	300	340
332 964	1So 9So	513 944	162 045	17 330	179 375	3 510	8 050	11 560
7 S30	13 200	21 030	3 380	» I	3 380	»	»	»
48 780	5 820	54 600	1 000	320	1 320	590	530	I 120
41 247	16 000	57 247	4 374	7 000	11 374	37	3 500	3 537
52 200	19 000	71 200	1 800	I 200	3 000	Soo	, c	800
12 400	13 200	25 600	690	» n	690	· »	» !	»
24 101	6 200	30 301	654	4 100	4 754	>> _	» 1	»
109 900	67 600 .	177 500	1 690	450 .,	2 140	. » ,	» ,	>>
296 458	141 020	437 47S	13 588	13 070	26 658	1 427	4 030	5 457
4 398	52 600	56 998	, »	20	20	, »	560	560
9.830	40 540	50 370	148	2 293	2 441		158	158
70 540	51 400	121 940	2	50	50	>>	30	30
3 400	1 400	4 Soo	>>	>>		>>	35	>>
40 490	12 800	53 290	, »	524	524	»	»	>>
33 100	9 900	43 000	»		20	39	»	D
7 930	4 500	12 430	4 920	3 400	8 320	w .	630	630
169 688	173 140	342 828	5 068	6 287	11 355 .	»	1 348	1 348
799 110	495 140	1 294 250	180 701	36 687	217 388	4 937	13 428	18 365

### 2. Kulturarbeider og Efterbedringer.

(Travaux de repeuplement et de remplacement).

Ifolge Planernes Forskrifter skal der i Lobet af 1ste Periode i Statsskovene foretages Kulturarbeider (Tab. V) paa et Areal af 17 710 Tdr. L. Der skal nemlig forynges 3 232 Tdr. L., medens der paa 14478 Tdr. L. vil være at udføre Nykultur, Omvandlinger og Underplantning. Af det samlede Kulturareal falder 6 125 Tdr. L. paa Sjælland, 176 Tdr. L. paa Falster, 758 Tdr. L. paa Børnholm og 10 651 Tdr. L. paa Jylland. De 5 438 Tdr. L. blive bevoxede med Lovtræ, de 12 272 Tdr. L. med Naaletræ.

Foruden disse Kulturarbeider vil der endvidere i Iste Periode af tidligere foryngede eller tilkultiverede, men ikke fuldstændig bevoxede Arealer være at efterbedre (Tab. VI) 2 747 Tdr. L., hvoraf 728 Tdr. L. med Løvtræ og 2 019 Tdr. L. med Naaletræ. Det største Efterbedringsareal falder paa Jylland med 1 614 Tdr. L., hvoraf 1 479 Tdr. L. med Naaletræ og 135 Tdr. L. med Løvtræ, derefter følger Sjælland med 915 Tdr. L., hvoraf 541 Tdr. L. med Løvtræ og 374 Tdr. L. med Naaletræ, og tilsidst Falster og Børnholm med henholdsvis 37 og 181 Tdr. L.

Efter Udlobet af 1ste Periode vil der af ubevoxet Areal være tilbage 13 392 Tdr. L., eller ca. 15% af det skovproducerende Areal, nemlig 10 604 Tdr. L. Slette og 2 788 Tdr. L. aaben Mose. Af Sletterne falder det storste Areal paa Jylland med 9 092 Tdr. L., derefter kommer Bornholm med 1 136 Tdr. L., endelig Sjælland med 376 Tdr. L. og Falster med ikkun 1 Tdr. L., medens der af ubevoxet Mose vil findes mest i de sjællandske Statsskove, nemlig 1629 Tdr. L., hvoraf alene de 1306 Tdr. L. i Gripskovspartiet; i Jylland vil der være 895 Tdr. L., paa Falster 149 Tdr. L. og paa Bornholm 115 Tdr. L.

			Κt	ilturarbe	ider paa	Haardb	u n d	
	Total- areal	Foryn	gelse		ing, Under- og Nykultur	Sa	mlet Kultura	real
		Lovtræ1)	Naaletræ	Loviræ	Naaletræ	Lovtræ	Naaletræ	Summa
A. Skovene paa Sjælland Tdr. L  Procent  1. Isefjordspartiet Tdr. L  2. Gripskovspartiet *  3. Skovene ved Kjobenhavn »	39 202'96 100'00 6 \$25'45 21 966'82 10 410'69	1 721'97 4'39 168'36 914'74 638'87	269'23 0'69 112'70 98'89 57'64	1 699'22 4'33 254'86 1 027'85 416'51	1 135:07 2:89 379:91 562:74 192:42	3 421'19 8'72 423'22 1 942'59 1 055'38	1 404'30 3'58 492'61 661'63 250'06	4 825'49 12'30 915'83 2 604 22 1 305'44
B. Skovene paa Falster Tdr. L Procent	1 302'08	99 <sup>-65</sup>		30 <sup>-</sup> 64 2 <sup>-</sup> 36	22'51 1'73	130,53	22'51	152°Sc 11'74
C. Skovene paa Bornholm Tdr. L Procent	5 899.03	2 36	2.05	116.17	432°16 7°33	118·53 2'01	552 <sup>-</sup> 93 9 <sup>-</sup> 38	671:46
D. Skovene i Jylland Tdr. L Procent  I. Paa Ostkysten Tdr. L 2. Paa Hoideryggen S. Paa Hederne	40 700'73 100'00 2 401'84 8 675'97 29 622'92	618:23 1:52 221:01 345:50 51:72	253'99 0 62 5'94 5'73 242'32	0'27 35'51 2'57 73'45	9 207 89 22 62 6 13 705 03 8 496 73	729.76 1.79 256.52 348.07 125.17		25°04 268°59 1 058°83 8 864°22
Danmark Tdr. L Procent	\$7 104°80	2 442'21 2'80	643°99 0'74	1 957:56	10 797.63	4 399 <sup>.</sup> 77 5 <sup>.</sup> 05	11 441.62	15 841'39

			Kul	turarbe	ider paa	Moseb	und		Ube	voxet
		Fory	ngelse		ng, Under- og Nykultur	San	nlet Kultura	real	forb	liver
		Lovtræ	Naaletræ	Lovtræ	Naaletræ	Lovtræ	Naaletræ	Summa	Slette	Aaben Mose
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L	120 54	22:38	626.65	530'24	747'19	552'62	I 299'SI	375'54	I 628.50
	Procent	0 31	0.06	1.60	1.32	1.01	1'41	3'32	0.00	411
I. Isefjordspartiet	Tdr. L	5'97	19.89	36 34	67'19	42'31	S7.oS	129'39	92'47	119'2
2. Gripskovspartiet	>	73.87	2 49	419'4S	332'42	493'35	334'91	\$28.26	129'04	1 305'6:
3. Skovene ved Kjøbenh	avn >	40'70	>>	170.83	130 63	211.23	130.63	342.16	154'03	203'6
B. Skovene paa Falster	Tdr. L	0.08		11.02	10.68	12.03	10.68	22'71	1,01	149.13
	Procent	0.02		o S5	0.82	0'92	o'S2	1'74	0.08	11'4:
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L	2.13		78:32	6'45	80:44	6'45	86.89	1 135'53	114.88
	Procent	0.03		I 33	0.11	1.36	0.11	1'47	19,56	1.03
D. Skovene i Tylland	Tdr. L			199'03	260 77	199'03	260'77	459°So	9 092'03	895.13
	Procent			0'49	0.64	0:49	0.64	1.13	22'34	2'20
1. Paa Østkysten	Tdr. L			64.76	8.06	64.76	8.06	72:52	10'71	127'26
2. Paa Hoideryggen				42.39	157-82	42'39	157.82	200'21	39'45	300'42
3. Paa Hederne				91.88	94.89	91.88	94.89	186.77	9 041 87	467.47
Danmark	Tdr. L	123.64	22:38	915'05	SoS-14	1 038'69	S30'52	1 869'21	10 604,11	2 787.68
	Procent	0.17	0.03	1.02	0.03	1,10	0.00	2:15	12'17	3:20

<sup>1)</sup> Den kultiverede Træart,

					(sols 1		rdbund argileux,	siliceux)				
Distrikt			ingelse ération)		(conversion	т, гереиз	erplantning blement sous de terres v				umma (total)	
(inspection)	Bøg (hêtre)	Andet Løv- træ (autr. feuill.)	Naale- træ (rési- neux)	Ialt (total)	Bog (hêtre)	Andet Lovtræ (autr. feuill.)	Naaletræ (résineux)	Ialt (total)	Bøg (hêtre)	Andet Løvtræ (autr. feuill.)	Naaletræ (résineux)	Ialt (total)
	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr, L.	Tdr. L.
Iste Kronborg	139'28	11.63	45'34	196 25	120.48	1'41	120'25	242:14	259.76	13'04	165.59	438 39
2det do	122'24	4.51	10'53	136.98	81.60	6'34	88.02	175'99	203.84	10.22	98.58	312.97
3die do	82.81	3	18.02	100.83	118.80	1.23	41'40	161.43	201.61	1.23	59'42	262'56
4de do,	27 01	»	1'32	28.33	180.68	» »	170'41	351'09	207.69	3	171.73	379'42
ste do	220'07	2)	»	220'07	326'42	2'15	39 71	368.28	546'49	2.12	39.71	588.35
6te do	213.65	2.27	12.75	228.67	147.87	5.08	13'74	166 69	361.25	7:35	26'49	395'36
Tisvilde-Frederiksvk.	36'52	>	111 21	147'73	127.88	3.75	363'22	494'85	164'40	3.75	474'43	642 58
Odsherred	131.84		1.49	133'33	120'72	2'51	16 60	139'92	252'56	2.21	18.18	273.25
	-34		- 49	-33 33	/-			-377	-5-5-	- 3-		-73-3
Iste Inspektion	973 42	18.11	200 66	1 192 19	1 224'45	22.77	853.47	2 100.69	2 197.87	40.88	1 054-13	3 292.88
1ste Frederiksborg.	91'57	2	10 93	102'50	35.16	0.33	89.18	124.67	126'73	0.33	100.11	227'17
2det do	155'24	2.12	»	157'39	141.67	22.77	9.79	174'23	296.91	24'92	9'79	331.62
Hørsholm	101.97	3'71	17.07	122.75	81.72	0.83	98'99	181'54	183.69	4'54	116.06	304'29
Iste Kjøbenhavns	226'63	6'43	40.27	273.63	115.36	30'33	80.46	226.12	341.99	36.76	121.03	499.78
2det do,	142'74	»	» »	142 74	23.83	»	3,18	27.01	166.57	20 /0	3,18	169'75
Falsters	92.88	6.77	>>	99'65	18.64	12'00	22'51	53 15	111'52	18.77	22'51	152'80
Bornholms	2'36	>>	120'77	123.13	98.31	17.86	432.16	548-33		17.86	552.93	671°46
2den Inspektion	813,39	19.06	189'34	1 021'79	514'69	84.12	736:27	1 335.08	1 328.08	103.18	925 61	2 356.87
Buderupholm	129'51	»	5.10	134'61	»	»	221.50	221'50	129.51	>>	226.60	356.11
Silkeborg	215'99	»	0.63	216.62	1'03	1.24	483'53	486'10	217'02	1.24	484'16	702'72
Viborg	43.69	>>	107'57	151.26	64.68	»	184'29	248.97	108.37	>>	291.86	400'23
Feldborg	20	»	9'37	9'37	30		5 161.90	5 161'90	>>		5 171'27	5 171'27
Palsgaard	8.03	>>>	64'30	72'33	3'37	4'17	2 971'32	2 978 86	11'40	4.17	3 035.62	3 051'19
Randbol	»	>>	61.08	61.08	1.23	>>	179'22	180.45	1.23	30	240'30	241'53
Stendrup	214'50	6.21	5'94	226'95	13'94	21'57	6.13	41.64	228.44	28°08	12.07	268.59
3die Inspektion	611.72	6.21	253'99	872'22	84'25	27 28	9 207.89	9 319'42	695'97	33.79	9 461.88	10 191.64
Summa	2 398 53	43.68	643.99	3 086 20	1 823'39	134'17	10 797.63	12 755.19	4 221 92	177.85	11 441 62	15 841.39
Vandet Plantage	»	»	»	»	»	»	338.93	338.93	»	»	338.93	338-93

M	0	S	e	b	11	n	d

				Mosebu					771	forbliver
	Foryngels (régénérati		(conversion	n, repeup'en	ol., Nykultur nent sous bali- terres vagues)		Summa (total)			in boisé)
Lovtræ (feuil us)	Naaletræ (résineux)	Ialt (total)	Lovtræ (fenillus)	Naaletræ (résineux)	Ialt (total)	Lovtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)	Ialt (total)	Slette (vides)	Aaben Mose (tourbieres et prés non boisés)
Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
16.71	70	16.41	3S 50	11.63	50.13	55'21	11.63	66.84	3.99	60'95
1.24	2'49	4'03	22'70	134'41	157'11	24'24	136.90	161'14	5'75	85.29
11.68	. 20	11.68	26.10	S2.95	109'14	37.87	. S2'95	120.82	5.46	413.20
0.08	>>	0.98	24'73	47 54	72 27	25.71	47'54	73 25	32.67	298:83
20.17		20.17	65 62	2417	89.79	85.79	24.12	109'96	17'26	241'60
19.75	, »	19.75	169.58	1'49	171.07	189.33	1'49	190.82	0'28	3.69
2.78	19.89	22.67	17 06	65.20	82.56	19.84	85'39	105'23	13'09	48.01
3.10	) »	3,10	19.58	1.69	20'97	22'47	1.69	24.16	79.38	71.52
76.80	22'38	99 18	383.66	369:38	753'04	460'46	391.76	852'22	157.88	1 223'09
3.04	) »	3'04	72.16	30'23	102'39	75'20	30'23	105'43	63.63	201'76
2'06	, »	2'06	. 49'51	52.84	102'35	51'57	52.84	104'41	>>	13.82
23,22	»	23.55	52'32	68.31	120.63	75.87	68 31	144.18	4.71	56.88
9.66		9.66	1'57	7'79	9.36	11.53	7'79	19'02	147'98	93.21
5'43	) »	5'43	67'43	1.69	69.12	72'86	1.69	74.55	1'34	39 44
0.08	20	0.08	11.02	10.68	21.73	12'03	10.68	22.71	1.01	149'15
2.13	» .	2.13	78:32	6:45	84.77	80.44	6'45	86.89	1 135.23	114.88
46*84	>	46.84	332.36	177'99	510.32	379 20	177.99	557.19	1 354'20	669*44
- »	) »	>>	26.20	37.26	63·S5	26.29	37'26	63.85	4'06	162 88
2	2	- »	15.80	120.26	136.36	15°So	120.26	136.36	35'39	137'54
20	20	»	58.52	2'27	60'79	58.52	2'27	60'79	4 559'02	71.77
20	, >	>>	26.67	54.13	So-79	26'67	54'12	So:79	I 545°34	186°S3
>>	20	>>	6.14	38.50	44.67	6.12	38 50	44.67	2 936.67	177'93
20	2	20	0.25		0.25	0.25	' »	0 52	0.84	30'94
20	30	Þ	64.76	8.06	72.82	64.76	S:06	72.82	10.41	127.26
20	. 30	»	199.03	260 77	459·8o	199'03	260.77	459°So	9 092'03	895.12
123'64	. 22.38	146.03	915,02	SoS:14	1 723.19	1 038:69	\$30.22	1 869:21	10 604.11	2 787.68
>	>>	>>	3.11	>>	3,11	3.11		3.11	30	>

E						

	Total-	H	laardbui	n d		Moseb	und .	. T	ilsamme	en
	areal	Lovtræ	Naaletræ	Summa	Loytræ	Naale- træ	Summa	Lovtræ	Naaletræ	Summa
A. Skovene paa Sjælland Tdr. L.	39 202'96	490.68	313.77	804.45	50'57	59'74	110,31	541'25	373.21	914'76
Procent	100.00	1'25	o·So	2'05	0.13	0.12	0.58	1.38	0.92	2.33
1, Isefjordspartiet Tdr. L.	6 825'45	22.95	178.35	201'30	5.02	1,03	6.08	28'00	179.38	207.38
2. Gripskovspartiet »	21 966 82	204'48	90'47	294'95	17.84	31 75	49'59	222'32	122'22	344'54
3. Skovene ved Kbhvn. »	10 410 69	263.25	44'95	308:20	27.68	26'96	54.64	290'93	71'91	362.84
D. 01		-0 -0	0					.0.0		,
B. Skovene paa Falster Tdr. L.		2S 2S	8.22	36.23	33	0.75	0'75	28:28	9.00	37.28
Procent	100,00	2.12	0.63	2.80		0.06	0.06	2'17	0.69	2.86
C, Skovene paa Bornholm Tdr, L,	5 899'03	21'93	157'18	179'11	I'79	D	1.49	23'72	157.18	180.00
Procent	100'00	0.37	2.67	3 04	0'03	»	0.03	0'40	2.67	3.02
						•				
D. Skovene i Jylland Tdr. L.	40 700'73	129'16	1 450.48	1 579.64	6.00	28:31	34'31	135'16	1 478 79	1 613.95
Procent	100,00	0'32	3.26	3.88	0.01	0'07	0.08	0'33	3.64	3.97
I. Paa Østkysten Tdr.L.	2 401.84	58:20	9'54	67.74	2.10	1.30	3'49	60.39	10'84	71'23
2. Paa Hoideryggen »	8 675'97	27:32	303.72	331'04	1'15	22'75	23'90	28.47	326'47	354'94
3. Paa Hederne »	29 622'92	43.64	1 137 22	1 180.86	2.66	4.26	6.02		1 141'48	1 187'78
		13 -1	57			7		4.5.		
	87 104.80	670'05	I 929.6S	2 599'73	58:36	88.80	147'16	728'41	2 018:48	2 746.89
Procent	100,00	0.77	2'22	2'99	0.02	0.10	0.14	0,84	2.32	3.10

### TABEL VI.

## Efterbedringer.

Distrikt		aardbu: narneux, ar siliceux)			losebun sol tourbeu:		Tilsammen (total)			
(inspection)	Lovtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)	Summa (totai)	Lovtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)	Summa (total)	Lovtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)	Summa (total)	
	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr, L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L	
iste Kronborg	17'13	15'57	32'70	2'43	11.40	14*13	19:56	27'27	46.8	
2det do	29'54	12:25	41'79	1.03	10.77	11.8o	30.22	23.02	53'5	
3die do	27'44	9'75	37'19	2'13	1'41	3'54	29 57	11 16	40.4	
tde do	26.6S	10.62	37:30	0.85	0.62	1'47	27'52	11'24	38.7	
5te do,	15.79	31.82	47.61	3.33	0.64	3'97	19'12	32'46	51.2	
óte do	26.75	0 99	27'74	4'90	3'23	8.13	31.65	4.55	35.8	
Tisvilde-Frederiksværk	14.79	100'77	115.26	3.60	0'90	4.20	18.39	101.67	120'0	
Odsherred	S·16	77.58	85.74	1'45	0,13	1,58	9.61	77.71	87.3	
1ste Inspektion	166.28	259'35	425.63	19.72	29°40	49'12	186.00	288.75	474'7	
ste Frederiksborg	61.12	9'47	70.62	3'17	3.38	6.22	64'32	12.85	77'1	
edet do	61.32	2.84	64.10	0.89	2.61	3.20	62'24	5.45	67.6	
forsholm	39'55	22'74	62'29	11.75	21 29	33.04	51.30	44'03	95'3	
rste Kjobenhavns	92.35	13.02	105'40	1.01	0.08	1.15	93'39	13.13	106.2	
det do,	70'00	6.35	76.32	14.00	2.98	16.9S	\$4.00	9:30	93'3	
Falsters	28.28	8:25	36.23	3)	0.72	0'75	28:28	9.00	37.2	
Bornholms	21,03	157.18	179'11	1'79	,	1.79	23.72	157'18	180.0	
2den Inspektion	374'61	219.85	594-46	32.64	31.09	63'73	407'25	250.94	658-1	
Buderupholm	10'23	119'79	130'02	0,10	4.28	4'47	10'42	124'07	134'4	
Silkeborg	17'09	183.93	201,05	0.06	18:47	19'43	18.02	202'40	220'4	
Viborg	21.64	121'79	143'43	2.53	0.04	2'27	23.87	121.83	145'7	
Feldborg		235'46	235'46					235'46	235'4	
Palsgaard	21.21	667.47	688.98	0.43	4'22	4.65	21'94	671.69	693.6	
Randbol	0.49	112.20	112'99		30	>	0'49	112.20	112'9	
Stendrup	58:20	9'54	67.74	2'19	1,30	3'49	60.39	10.84	71.2	
3die Inspektion	129'16	1 450'48	1 579'64	6.00	28.31	34'31	135.16	1 478.79	1 613.9	
Summa	670.05	1 929'68	2 599.73	58°36	SS-So	147'16	728:41	2 018:48	2 746.8	
Jandet Plantage	>	17:29	17'29		>>	>		17.29	17:2	



### Tredie Afsnit.

(Troisième Partie)

### Resultaterne af Skovdriften.

(Résultats de l'exploitation).



### 1. Indtægt og Udgift. (Recettes et dépenses).

Den i det Folgende meddelte Tabel VII indeholder for hvert enkelt Distrikt efter Statsregnskaberne en Angivelse af Brutto-Indtægten, Udgiften og Netto-Indtægten i Finansaarene fra 18<sup>65</sup>/<sub>66</sub> til 18<sup>84</sup>/<sub>85</sub> udregnet som aarlige Gjennemsnitstal for hvert af dette Tidsrums fire Femaar. Hertil er foiet Distrikternes Total-Arealer og Netto-Indtægten pr. Td. L. i de samme Femaar, Arealerne tagne af Statskalenderen for de paagjældende Aar.

For at give et lettere Overblik over de herhenhorende Forhold er der, ligesom skét er i det Foregaaende, udarbeidet en Sammenstilling efter Skovgrupper af den gjennemsnitlige Brutto-Indtægt, af Udgiften og Netto-Indtægten i de to Tiaar 18<sup>63</sup>/<sub>66</sub>–<sup>71</sup>/<sub>75</sub>, og 18<sup>73</sup>/<sub>76</sub>–<sup>84</sup>/<sub>85</sub>, tilligemed en Beregning af Udgiften og Netto-Indtægten i Procent af Brutto-Indtægten og pr. Td. L. af Totalarealet.

	Brutto-		Udgift		N	etto-Indta	egt
	Indtægt Kr.	Kr.	i pC, af Br,-Indt,	Td. L.	Rr.	i pCt BrIndt.	Td. I
I 865/66 - 71/75							
A. Skovene paa Sjælland	926 158	405 824	43.8	10'29	520 334	56.2	13.16
1. Isefjordspartiet	105 338	57 881	55.0	S:59	47 457	45.0	7'0
2. Gripskovspartiet	487 646	211 116	43'3	9.21	276 530	56.7	12'40
3. Skovene ved Kjobenhavn	333 174	136 827	41'1	13.02	196 347	58.9	18.7
B. Skovene paa Falster	58 767	25 200	42'9	14'53	33 567	57'1	19'35
C. Skovene paa Bornholm	38 440	21 444	55°S	3.21	16 996	44'2	2'78
D. Skovene i Jylland	196 697	115 614	58.8	4'42	S1 oS3	41'2	3.10
I. Paa Østkysten	62 120	25 293	40.4	10'46	36 827	5913	15'2
2. Paa Hoideryggen	93 675	47 052	50.5	5.48	46 623	49.8	5*43
3. Paa Hederne	40 902	43 269	105 8	2.82	:- 2 367	÷ 5.8	-:- 0.1(
Danmark	1 220 062	568 oS2	46.6	7.74	651 9So	53'4	8.88
1875/76-84/85							
A. Skovene paa Sjælland	920 683	456 035	49.2	11'52	464 648	50.2	11'7:
1. Isefjordspartiet	116 522	71 310	61.5	10'52	45 212	38.8	6.65
2. Gripskovspartiet	483 857	226 091	46.4	10.18	257 766	53'3	11.01
3. Skovene ved Kjøbenhavn	320 304	158 634	49.2	14'98	161 670	50.2	15'20
3. Skovene paa Falster	51 640	24 975	4814	19'01	26 665	51.6	20.31
C. Skovene paa Bornholm	41 931	25 061	59.8	4'24	16 870	40'2	2.85
D. Skovene i Jylland	235 025	210 941	89.8	6.38	24 084	10'2	0'73
1. Paa Østkysten*	70 526	30 973	43'9	12.87	39 553	56.1	16'44
2. Paa Hoideryggen	111 101	71 424	62.6	S-34	42 680	37'4	4.98
3. Paa Hederne	50 395	108 544	215'3	4'92	-: 58 149	: 115.3	÷ 2.04
Danmark	1 249 279	717 012	57'4	S:gS	532 267	42'6	

$18^{65}$ co $^{-126}$ 70.							18 <sup>70</sup> / <sub>71</sub> —- <sup>74</sup> / <sub>75</sub> .					
Distril (inspectio		Areal	Brutto- Indtægt (revenu brut)	Udgist (dépense)	Netto-l (reven	u net)	Areal	Brutto- Indtægt	Udgift (depense)	Netto-I (revent		
		Tdr L.	Кτ.	Kr.	Kr.	Kr.	Tdr. L.	Kr.	Kr.	Distriktet Kr.	Kr.	
iste Kronborg I	Distrikt	3 401	4S 373	25 349	23 024	6.77	3 401	60 139	27 527	32 612	9.25	
edet do.	do,	2 692	47 600	25 410	22 190	8:24	2 692	66 596	27 007	39 589	14.71	
gdie do.	do	2 730	48 672	21 490	27 182	9.06	2 730	60 394	23 946	36 448	13.35	
ide do.	do	3 598	67 934	34 979	32 955	9 16	3 598	96 978	40 676	56 302	15.64	
ste do.	do	3 574	69 629	32 870	36 759	10'28	3 574	107 590	42 154	65 436	18.31	
ite do.	do	2 979	65 105	26 149	38 956	13'07	2 979	S5 S32	27 976	57 856	19'42	
l'isvilde-Frederik	sværk do	3 566	25 833	22 490	3 343	0.04	3 566	33 167	23 048	10 119	2.84	
Odsherred	do	3 168	71 645	33 327	38 318	12'10	3 168	80 030	36 897	43 133	13 61	
ste Frederiksbo	rg do	3 234	68 105	32 199	35 906	11,10	3 234	S2 347	34 504	47 843	14.79	
det do.	do	2 519	61 403	27 453	33 950	13'48	2 519	78 831	31 058	47 773	18.96	
Hørsholm	do	2 768	53 589	32 302	21 287	7.69	2 768	65 133	30 735	34 398	12/43	
ıste Kjobenhavns	do	3 114	118 337	46 573	71 764	23'04	3 139	153 261	46 503	106 758	34102	
2det do.	do,	2 075	61 475	30 917	30 558	14'72	2 075	74 318	28 112	46 206	22,50	
Falsters	do,	2 154	64 504	28 840	35 664	16.55	1 315	53 029	21 559	31 470	23 93	
Bornholms	do	6 107	36 243	21 990	14 253	2.33	6 107	40 637	20 898	19 739	3'23	
Buderupholm	do	3 383	23 449	15 793	7 656	2'26	3 383	44 631	25 500	19 131	5.02	
Silkeborg	do,	5 205	48 662	22 909	25 753	4.95	5 205	70 608	29 901	40 707	7.82	
Viborg	do	7 614	14 624	13 359	I 265	0.17	7 614	19 987	15 338	4 649	0.01	
Feldborg	do	3 543	772	5 865	÷ 5 093	+ F44	3 543	2 067	9 276	7 209	: 203	
Palsgaard	do	2 289	10 455	11 684	÷ 1 229	-: 0'54	2 289	21 757	14 529	7 228	3 10	
Randbol	do,	1716	4 503	7 444	÷ 2 94I	+ 171	1716	7 639	9 041	÷ 1 402	; 0.85	
Stendrup	do,	2418	50 916	22 407	28 509	11.80	2 418	73 325	28 180	45 145	18:07	
	Ialt	73 847	1 061 828	541 799	520 029	7'04	73 033	1 378 296	. 50.1 365	783 931	10'74	

gift i de 4 Femaar fra 18<sup>n5</sup><sub>100</sub> til <sup>84</sup><sub>185</sub>. des 4 quinquinniums 18<sup>n5</sup><sub>100</sub>—<sup>84</sup><sub>185</sub>).

		1875/76 79	/s0				1880/81-81/	85	
Areal	Brutto- Indtægt Udgift			Indtægt	Areal	Brutto- Indtægt	Udgift		Indtægt
(surface)	(revenu brut)	(dépense)	for Distriktet	pr. Td. L.	(surface)	(revenu brut)	(dépense)	for Distriktet	pr. Td. L.
Tdr. L	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Tdr. L.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
3 400	4S 209	28 307	19 902	5.85	3 412	47 64S	2S 009	19 639	5.76
2 692	74 105	30 426	43 679	16.53	2 700	71.451	31 513	39 938	14'79
2 740	70 642	25 778	44 864	16:37	2 738	65 669	31 213	34 456	12'58
3 598	91 194	40 250	50 944	14.19	3 603	64 271	31 431	32 840	9'12
3 574	S5 452	41 337	44 115	12*34	3 552	57 964	30 991	26 973	7'59
2 979	84 402	30 064	54 338	18:24	2 978	66 757	29 015	37 742	12.67
3 608	38 301	29 374	S 927	2'47	3 621	44 944	34 186	10 758	2'97
3 168	SooSi	49 319	39 762	12.22	3 168	69 718	3S 740	30 978	9.78
3 237	76 896	38 195	38 701	11.00	3 223	63 054	35 660	27 394	8.20
2 519	So 097	35 938	44 159	17'53	2 513	65 178	33 719	31 459	12.22
2 76S	71 369	37 395	34 064	12.30	2 757	-73 237	40 742	32 495	11'79
3 240	126 113	52 244	73 869	22°S0	3 236	96 022	49 675	46 347	14'32
2 07S	72 033	35 77S	36 255	17'44	2 07.4	56 560	31 867	24 693	11,01
1 313	5S 02S	24 340	33 688	25.64	1 313	45 251	25 609	19 642	14.96
5 913	.42 S69	23 930	18 939	3'20	5 913	40 993	26 191	14 So2	2.20
3 359	44 643	27 164	17 479	5'20	3 359	37 230	29 874	7 356	2.10
5 205	S6 o6S	45 740	40 32S	7.75	5 205	60 268	40 069	20 199	3.88
7614	. 20 475	21 268	<b>∹</b> 793	÷ 0,10	7 614	21 455	25 235	-‡- 3 7So	-;- o:50
3 910	2 371	24 055	÷ 21 68.‡	÷ 5°55	11 216	2 814	53 009	:- 50 195	-1- 4'48
4 034	19 720	30 601	-: 10 SS1	:- 2'70	6 322	16 186	38 312	-0. 22 126	÷ 3.20
1718	S 133	11 476	÷ 3 343	÷ 1°95	1 718	9 635	13 129	÷ 3 494	-: 2'03
2418	84 154	32 575	51 579	21'34	2 399	56 S9S	29 371	27 527	11.48
75 oS5	1 365 355	706 464	65S S91	8-77	8.4 63.4	1 133 203	727 560	405 643	4.79
								101	

Med Hensyn til de i foranstaaende Tabel for de enkelte Distrikter anførte Udgiftsbelob bemærkes, at der til den i Statsregnskaberne anførte Udgift er for hver Inspektion lagt ½ af Overforsternes og Inspektionsassistenternes Gager, hvilke Belob derefter ere fordelte paa de enkelte Distrikter, og desuden er der tilføiet ½½ af Udgiften til Skovreguleringen og til de saakaldte ∍almindelige og tilfældige Udgifter«. Indtægter og Udgifter ved Jagten ere ikke medregnede.

Man sér af den givne Sammenstilling i Forbindelse med den paafolgende Tabel, at Netto-Indtægten for de sjællandske Statsskove er bleven noget mindre i det sidste Aarti, nemlig 11:74 Kr. mod 13:19 Kr. tidligere, hvilken Nedgang mindre skyldes nogen væsenlig Formindskelse af Brutto-Indtægten end den Forogelse af Udgifterne, som har fundet Sted paa nogle Distrikter, f. Ex. Tisvilde-Frederiksværks og Odsherred Distrikt, de kjobenhavnske Distrikter etc. Paa Falsters Distrikt har Netto-Indtægten været lidt større i det sidste Aarti, 20:31 Kr. mod 19:35 Kr., ligeledes paa Bornholm, 2:85 Kr. mod 2:78 Kr., medens den selvfølgelig er dalet i Jylland, nemlig fra 3:10 Kr. til 0:73 Kr.

Den største Netto-Indtægt pr. Td. L. har i det sidste Decennium Skovene paa Falster givet, med 20:31 Kr.; herefter folge Stendrup Distrikt, med 16:44 Kr., og Skovene ved Kjobenhavn, med 15:26 Kr., de til Gripskovspartiet hørende Skove med 11:61 Kr., og derefter de ovrige Skove med aftagende Netto-Indtægt, indtil Skovene paa den jydske Hoideryg, med 4:98 Kr. For Skovdistrikterne paa Hederne synker Netto-Indtægten under Nul. Den er her ± 2:64 Kr. pr. Td. L.

For samtlige Statsskove har Brutto-Indtægten i de omhandlede 20 Aar været omtrent uforandret. I den sidste Halvdel af dette Tidsrum var dens Storrelse henved 1,250000 Kr., hvoraf Udgiften udgjorde 57 $^{\circ}/_{\circ}$ , Netto-Indtægten 43 $^{\circ}/_{\circ}$ .

I Femaaret 1870-74 var Netto-Indtægten hoiest, nemlig 1074 Kr., medens den, som en Følge af Hedekulturerne har været lavest i Femaaret fra 1880-84, nemlig ikkun 479 Kr.

### 2. De enkelle Indtægts- og Udgifts-Konti. (Comptes spéciaux des recettes et des dépenses).

Til bedre Forstaaelse af de i det Foregaaende nævnte Indtægter og Udgifter gives her en samlet Fremstilling af de Belob, med hvilke de i Statsregnskaberne opforte forskjellige Konti deltage i Indtægten og Udgiften. I efterfolgende Tabel VIII findes saaledes paa den ene Side de ved Salg af Skoveffekter og Biprodukter indvundne Belob, paa den anden Udgifterne til Opskovning, Transport, Tilvirkning af Biprodukter, til Kulturer, Skovforbedringsarbeider, Lonninger o. s. v., Alt beregnet som Middeltal af de fire Finansaar fra 18<sup>83</sup>/<sub>187</sub>.

Sammenstille vi disse Data efter Skovgrupper, faa vi nedenstaaende Oversigt, hvoraf det sés, at for de nævnte 4 Aar har Indtægten af Statsskovene udgjort 1161 Kr. pr. Td. L. ved

Salg af Skovprodukter og Biprodukter, medens Udgifterne have beløbet sig til 779 Kr. Af de enkelte Udgiftskonti spiller Kulturerne og Opskovningen den vigtigste Rolle, idet de udgjøre henholdsvis 202 og 183 Kr. pr. Td. L., dernæst kommer Gager og Lonninger med 119 Kr., og derefter Salgsudgifterne med det forholdsvis betydelige Beløb af 067 Kr. pr. Td. L. eller ligesaameget som samtlige Udgifter til Veiene, Hegnene og Afgroftningen. De øvrige Udgifter ere, med Undtagelse af Skatter og Afgifter, der andrage 0.57 Kr., af mindre Betydning, saaledes medgaar der til Effekter afgivne uden Betaling 0.48 Kr., til Bygninger 032 Kr. og til Tilvirkning af Biprodukter 004 Kr. pr. Td. L. De enkelte Størrelser i Sammenstillingen efter Skovgrupper ere følgende:

		Indtægt			
		Salg af . Skoveffekter	Salg af Biprodukter	Summa	
	_	Kr.	Kr.	Kr.	
Α.	Skovene paa Sjælland	732 961	37 053	770 014	
	pr. Tdr. L. <sup>1</sup> )	1S.20	0'94	19'64	
	I. Isefjordspartiet	104 401	4 140	108 541	
	2. Gripskovspartiet	369 873	25 618	395 491	
	3. Skovene ved Kjøbenhavn	258 687	7 295	265 9S2	
B.	Skovene paa Falster	39 601	2 134	41 735	
	pr. Td. L	30'41	1.64	32.02	
C.	Skovene paa Bornholm	36 298	1 10S	37 406	
	pr. Td. L	6.12	0.10	6 34	
D.	Skovene i Jylland	150 512	11 549	162 061	
	pr. Td. L	3.40	0.58	3'98	
	I. Pan Østkysten	48 419	3 514	51 933	
	2. Paa Hoideryggen	66 943	3 196	70 139	
	3. Paa Hederne	35 150	4 839	39 989	
	Danmark	959 372	51 844	1011216	
	pr. Td. L	11,01	0 60	11.61	

### Til disse Udgifter maa endvidere lægges følgende Beløb:

<sup>1)</sup> Af Totalarealet.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) M det til Skovreguleringen anforte Belob kan de 26193 Kr. regnes at være medgaaede til Planlægningsvæsenet, medens Resten 6604 Kr. er anvendt paa Forsogsafdelingen.

Udgift

Opskovnings- og Transport- Udgifter	daigs*	Tilvirk- ning at Bipro- dukter	Værdien af de uden Be- taling ud- leverede Ef- fekter	Planteskole-	Hegns-, Vei- og Vand- aflednings- arbeider	Lonninger	Skatter og Afgifter	Bygnings- arbeider	Summa
Kr.	Kr	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr	Kr.
118 182	36 184	3 113	37 575	73.745	37 318	66 400	33 744	15 155	421 410
3.05	0.03	0 08	0.06	1.88	0.95	1.69	0.86	0.30	10 75
14 859	7 671	97	4 338	10.858	6 058	12 011	11 314	\$517	77 053
61 890	16 676	2 687	13 996	34.841	17 427	35 858	13 201	5 330	204 906
41 433	11 837	329	19 241	22.040	13 833	18 531	9 229	2.078	139 457
4 869	3 794		726	2.020	1.478	3 Soo	4 644	1.010	22 947
3.74	2.01	25	0.26	1.50	1.13	2'92	3'57	1123	17'62
5 833	2 936	S	594	0.254	4 509	3 474	1 176	850	25 640
0.00	0.20		0 10	1'00	0.76	0.20	0'20	0.15	4'35
30 642	15 578	561	2 207	01.004	15 056	29 651	10 184	10.420	208 369
0.42	0 38	100	0.06	2 31	0'37	0.43	0'25	0.20	5'12
6 606	4 630	»	859	5 527	3 018	3 373	2 239	514	26 766
15 119	6 733	»	910	10 520	4 989	9 097	2 421	2.875	58 673
8 917	4 215	561	438	72.005	7 049	17 181	5 524	7 037	122 930
159 526	58 492	3 682	41 102	170 080	58 361	103 325	49 748	28 017	078 372
					0.67			0.32	7.79

			Indtægt (recettes)	
	Distrikt inspection)	Skovesfekter (produits des coupes)	Biprodukter (produits accessoires)	Summa Indtægt (lotaur)
		Kr.	Kr.	Kr,
Iste Kronborg	Distrikt	45 835 84	1 092.12	46 927 99
2det do,	do	63 640 92	5 943*44	69 584.36
3die do.	do,	58 643 48	5 680.87	64 324 35
4de do.	do	47 264 35	4 195.48	51 459 83
5te do.	do,	48 868 65	2 176.69	51 045:34
6te do.	do,	56 577'22	1 548'07	58 125'29
Tisvilde-Frederiksværk	do	43 228 02	2 301'97	45 529'99
Odsherred	do	61 173.18	1 838.12	63 011.30
1ste Frederiksborg	do	49 042 19	4 981.82	54 024'01
2đet do.	do,	58 536 93	711.85	59 248.78
Horsholm	do	65 110.06	2 622.08	67 732 14
1ste Kjobenhavns	do	S2 SS3*S1	2 312 16	85 195 97
2det do.	do,	52 156'04	1 648 69	53 804.73
Falsters	do	39 600'59	2 133'94	41 734 53
Bornholms	do,	36 298.65	1 107 95	37 406.60
Buderupholm	do	28 980.41	568.79	29 549'20
Silkeborg	do,	37 962'41	2 627.26	40 589 67
Viborg	do	17 000:61	363.82	17 364 43
Feldborg	do	1 207.67	2 452 08	3 659.75
Palsgaard	do,	9 222 73	1 937 59	11 160.32
Randbøl	do	7 718 96	85'99	7 804*95
Stendrup	do	48 419 01	3 513'92	51 932 93
	Summa	959 371 73	51 844.73	1 011 216'46

gift i Finansaarene 18<sup>83</sup>/s4—<sup>86</sup>/s7. années 18<sup>83</sup>/s4—<sup>86</sup>/s7).

U d g i f t idepenses)												
a Opskovnings- og Transport- Udgitter (frais d'aba- tage, de 't- mnage et de transport)	Salgsudgifter  (frais de	Tilvirk- ning af Bi- produkter (no h: st. accessoures)	Værdien af de uden Betaling udleverede Effekter Sots sedes gratuitement)	Kultur- og Planteskole- arbeider (r:: ) av repeuplement)	Hegns-, Vei- og V. I.A dnings- art est r (entretien des icide (anatomiss- ment des foréts)	Lonninger (frais a'ad-ministration)	h Skatter og Afgifter (impôts)	Bygnings- arbeide (maisons forestières)	Summa Udgift (totaux)			
kr.	Kr.	Kr.	Kr	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.			
S 978.5S	1 954.69		1 958-83	4 323.79	1 944'03	6 177°0S	455'31	696'25	26 488 56			
9 739 28	2 368 42	2 667.65	1 875.02	4 928:49	2 273 98	4 829'78	174'57	1 478.62	30 335.81			
9 652.08	3 514.86	>>	1 686.13	5 196.84	2 S95.05	4 318.50	1 324'94	2 535'70	31 124'09			
\$ 641.36	2 086 55	5.90	1 464'73	5 691.30	2 492.69	4 868:49	2 710'45	1 068:48	29 029 75			
\$ 360.55	I 733'49		1 755.00	6 272 79	3 491.85	4 685.83	2 633.63	461.16	29 394'30			
7 757'32	2 046 40	»	1 710'34	4 204 57	1 585.84	5 168.83	2 497'65	234'14	25 205.09			
6 461 91	4 265.06	50'43	2 137.65	12 076 05	3 563'70	5 046'02	4 385.60	2 873.64	40 860 06			
8 397'12	3 405'46	46'90	2 200'33	4 781'95	2 494'21	6 965.12	6 928.68	973 63	36 193'40			
8 760.76	2 971'91	12'94	3 545 98	4 222'56	2 744'14	5 809'27	3 403.87	1 855.64	33 327.07			
9 844'11	2 683'07		4 430 86	4 969.50	1 624.20	4 461.00	797'40	431.16	29 241.60			
10 974'13	3 084 19	2.20	5 760.82	4 703 79	4 092'26	2 001,18	3 177 73	1 193.30	37 989 90			
13 059 03	3 457'43	326'44	3 993'37	8 982:20	5 172.12	5 296.58	2 769'25	985.25	44 041 70			
7 556°2S	2 612'14		5 056'26	3 390.72	2 943'76	3 772.20	2 484.22	368-62	28 184.50			
4 868.71	3 793'93		725.60	2 026'02	1 477'57	3 800.00	4 643 93	1 609 84	22 945 60			
2 S33.11	2 936.37	7.20	593'91	6 254'39	4 509.18	3 474 54	1 176.32	855.78	25 641 10			
9 267.76	2 863'42		268.07	4 987 66	1 436.10	4 209 97	750'77	1 696.85	25 4So*60			
5 851.64	3 869.43		641.81	11 541 66	3 553'30	4 887°08	1 670.56	1 178:46	33 193 94			
6 309:39	2 031'04		149'06	6 889.99	1 604,44	5 532.20	402.88	992.61	23 911'91			
294'82	155'74	560'90	4.20	39 265.25	2 578 77	4 790.66	2 197'91	2 892.60	52 741 15			
1 031.58	1 192'26		211'55	20 206 58	2 334'25	4 597'51	2 477'17	1 712'31	33 762.91			
1 281.21	\$35.86		73'54	5 646-67	531.63	2 260 00	445.81	1 439.16	12 514 18			
6 605.82	4 630.46		859.00	5 526.62	3 017:67	3 372 79	2 239 09	514.13	26 765.58			
159 526:45	58 492 18	3 681.16	41 102.35	176 oS9'29	58 361.07	103 325.23	49 747'74	2S 047'33	678 372.80			

### 3. De solgte Effekter.

(Quantité des bois vendus).

Indtægten af Skovene fremkommer, som det sés af det Foregaaende, for den overveiende Del ved Salget af de egentlige Træprodukter, medens det, der indkommer ved Tilvirkningen af de med Skovbruget forbundne Biprodukter, saasom Bark, Græs, Tørv etc. indskrænker sig til et ringe Beløb, ialt ikkun lidt over 5  $9/_0$  af den samlede Indtægt. Træet oparbeides og sælges for hver Træart i forskjellige Sortimenter, der efter den Anvendelse, de ere beregnede paa, have en meget forskjellig Værdi.

De folgende Tabeller ville give Oplysning dels om de Kvantiteter, hvori de vigtigste af de ved Statsskovene producerede Effekter sælges, dels den Gjennemsnitspris, der er opnaaet for dem i det paagjældende Tidsrum, hvortil en Angivelse saavel af Sortimenternes Rummaal som af deres Indhold af fast Vedmasse er knyttet.

Nedenstaaende gives en Sammenstilling, ordnet efter Skovgrupper, af Kvantiteten af de i de fire Finansaar fra 18<sup>83</sup>/<sub>84</sub> til <sup>86</sup>/<sub>87</sub> solgte Effekter af Bøg, Eg, Andet Lovtræ, Naaletræ, hvorefter i Tabel IX følger en detailleret Meddelelse af hvor meget der af disse Sortimenter er solgt paa hvert enkelt Distrikt i det samme Tidsrum og af de samme Træarter, udregnet som aarlige Middeltal af nævnte fire Finansaar. I den her meddelte Tabel er ikke optaget saadanne mindre væsenlige Effekter som Stødebrænde, Koste, Tækkekjæppe etc. Det sés, at for hele Statsskovsarealet er Materialindtægten for Tiden, angivet for 100 Tdr. Ld.

Men dette Materialudbytte er meget ulige fordelt paa de forskjellige Landsdele. Saaledes leverer de sjællandske Skove af Kjævler, Klovebrænde, Fagotter etc. af Bog 47, de falsterske 75, de bornholmske 0, de jydske 13 Favne, af Naaletræ haves fra de sjællandske Skove 825 Kbf. Tømmer, Spir og Stænger, fra de falsterske 785, fra de bornholmske 1194, fra de jydske 386 osv.

Det Nærmere fremgaar af nedenstaaende Sammenstilling efter Skovgrupper.

		Bøg						Eg		
	Hele Træer, Kjævler,	Klove- brænde	Fagotter og Rafter	Pinde- brænde	Udhug og Kvas	Hele Træe Kjævler, Kloviræ, Klodstræ	Kle bræ	AC-	Fagotter og Rafter	Udhug og Kvas
	Favn	Favn	Favn	Favn	Kbfvn.	Favn	Fa	vn.	Favn	Kbfvn
1. Skovene paa Sjælland	S25	14 357	2 609 3	3153	22 1874	2 346 2	312		1 0841	3 944
pr. 100 Tdr. L 1)	2	37	7	I	57	6	1		3	10
I. Isefjordspartiet	1902	1 239	3824	>>	2 055 2	2231	12	1 2	1321	426
2. Gripskovspartiet	3492	7 5011	1 104	621	11 4273	1 504	. 137		5341	2 288
3. Skovene ved Kjbhvn.	285	5 6163	1 123	2531	S 704	6184	161	3	4171	1 229
3. Skovene paa Falster	571	7743	1503		9781	160}			53	189
pr. 100 Tdr. L.	4	59	12		75	12			4	15
C. Skovene paa Bornholm	6	10	131		142	1051	24	1.	195	2883
pr. 100 Tdr. L.	»		- J <sub>2</sub>	>>	2	2	2)		3	5
O. Skovene i Jylland	1 1763	2 834 1		986	1 SS91	200	0	1	69	
pr. 100 Tdr. L.	3	7	555	900	1 0093	> 200	9		»	409
1. Paa Østkysten	3071	1 oSo:	1951	»	1 075	199		3	55	319
2. Paa Hoideryggen	5791	1 590	2851	9271	381			1	)) ))	349
3. Paa Hederne	290	154	742	581	433 <sup>+</sup>	I	S		1.1	90
Dapmark	2 065	17 975 3	3 3281	1 3013	25 197	2 8121	345		1 401 }	4831
pr. 100 Tdr. L.	2 003	21	4	1 2013	25 197	3	345		2	40514
		Λnd	let Lov	træ			1	Vaaletr	æ	
	Hele Træer, Kjævler, Kløvtræ,	And Klove- brænde	Fagotter og Rafter	rtræ Pinde- brænde	Udhug og Kvas	Tommer	Spir, Stager, Stænger	Naaletr Klodstræ og Ros	Klove- brænde og	og
	Træer, Kjævler, Kløvtræ, Klodstræ	Klove- brænde	Fagotter og Rafter	Pinde- brænde	og Kvas		Spir, Stager, Stænger	Klodstræ og Ros	Klove- brænde og Fagot	og Kva
	Træer, Kjævler, Kløvtræ, Klodstræ	Klove- brænde	Fagotter og Rafter Favn	Pinde- brænde Favn	og Kvas Kbfvn.	Kbf,	Spir, Stager, Stænger	Klodstræ og Ros Favn	Klove- brænde og Fagot	og Kva Kbfv
s. Skovene pan Sjælland	Træer, Kjævler, Kløvtræ, Klodstræ Favn	Klove- brænde Favn 2584	Fagotter og Rafter Favn 765½	Pinde- brænde Favn	og Kvas Kbfvn,	Kbf. 258 102	Spir, Stager, Stænger Kbf. 65 299	Klodstræ og Ros Favn 6 36134	Klove- brænde og Fagot Favn 572}	Kbfv
pr. 100 Tdr. L.	Træer, Kjævler, Klovtræ, Klodstræ Favn 803‡	Klove- brænde  Favn  2583	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2	Pinde-brende  Favn  2½  >	og Kvas Kbfvn, 9 811;	Kbf. 258 102 658	Spir, Stager, Stænger Kbf, 65 299	Klodstræ og Ros  Favn 6 36134 16	Klove- brænde og Fagot Favn 572\frac{1}{4}	Kbfv 10 56
pr. 100 Tdr. L. 1. Isefjordspartiet	Træer, Kjævler, Kløvtræ, Klodstræ Favn 8034 2	Klove-brænde  Favn 258 4 I 40 4	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 335½	Pinde-brende  Favn  2½  > 2	og Kvas Kbfvn, 9 811 { 25 1 655	Kbf, 258 102 658 23 402	Spir, Stager, Stænger Kbf. 65 299 167 12 075	Klodstræ og Ros  Favn 6 36134 16 1 835	Klove- brænde og Fagot Favn 5724 1 842	Kbfv 10 56 2 4 04
pr. 100 Tdr. L.  1. Isefjordspartiet  2. Gripskovspartiet	Træer, Kjævler, Klovtræ, Klodstræ  Favn  803 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 2 240 396 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Favn 2583 I 401 143	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 335½ 200½	Pinde-brænde  Favn  2½  2  1	og Kvas Kbfvn. 9 811 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 25 1 655 4 616 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Kbf. 258 102 658 23 402 158 802	Spir, Stager, Stænger Kbf. 65 299 167 12 075 38 528	Favn 6 3613 16 1 835 3 05512	Klove- brænde og Fagot Favn 5724 1 842 351	Kbfv 10 56 2 4 04 4 68
pr. 100 Tdr. L.  1. Isefjordspartiet  2. Gripskovspartiet  3. Skovene ved Kjbhvn.	Træer, Kjævler, Klovtræ, Klodstræ  Favn  803 <sup>2</sup> / <sub>4</sub> 2 240 396 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 167 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Klove- brænde  Favn 258 4 1 40 4 143 75 2	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 335½ 200½ 200½ 229½	Pindebrænde  Favn  2½  2  1  4	og Kvas Kbfvn. 9 811 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 25 1 655 4 616 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 3 539 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Kbf. 258 102 658 23 402 158 802 75 898	Spir, Stager, Stænger Kbf, 65 299 167 12 075 38 528 14 696	Klodstræ og Ros Favn 6 361 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 16 1835 3 955 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1 471 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Klove- brænde og Fagot Favn 572\frac{1}{1} 84\frac{1}{2} 351 136\frac{3}{4}	Kbfv 10 56 2 4 04 4 68 1 83
pr, 100 Tdr, L,  1. Isefjordspartiet  2. Gripskovspartiet  3. Skovene ved Kjbhvn.  S. Skovene paa Falster	Træer, Kjævler, Klovtræ, Klodstræ  Favn  803 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 2 240 396 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 167 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 125 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Klove- brænde  Favn 2583 1 404 143 752	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 335½ 200½ 229½ 86	Pindebrænde  Favn 2½ 3 2 4 4 3	og Kvas Kbfvn. 9 811 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 25 1 655 4 616 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 3 539 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Kbf. 258 102 658 23 402 158 802 75 898 8 683	Spir, Stager, Stænger Kbf. 65 299 167 12 075 38 528 14 696	Favn 6 3613 16 1 835 3 9551 1 4713	Klove-brænde og Fagot Favn 572\(\frac{1}{1}\) 84\(\frac{1}{2}\) 351 136\(\frac{1}{2}\)	Kbfv 10 56 2 4 04 4 68 1 83 23
pr. 100 Tdr. L.  1. Isefjordspartiet  2. Gripskovspartiet  3. Skovene ved Kjbhvn.	Træer, Kjævler, Klovtræ, Klodstræ  Favn  803 <sup>2</sup> / <sub>4</sub> 2 240 396 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 167 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Klove- brænde  Favn 258 4 1 40 4 143 75 2	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 335½ 200½ 200½ 229½	Pindebrænde  Favn  2½  2  1  4	og Kvas Kbfvn. 9 811 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 25 1 655 4 616 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 3 539 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Kbf. 258 102 658 23 402 158 802 75 898	Spir, Stager, Stænger Kbf, 65 299 167 12 075 38 528 14 696	Klodstræ og Ros Favn 6 361 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 16 1835 3 955 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1 471 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Klove- brænde og Fagot Favn 572\frac{1}{1} 84\frac{1}{2} 351 136\frac{3}{4}	Kbfv 10 56 2 4 04 4 68 1 83 23
pr. 100 Tdr. L.  1. Isefjordspartiet 2. Gripskovspartiet 3. Skovene ved Kjbhvn. 5. Skovene pæ Falster pr. 100 Tdr. L. 6. Skovene paa Bornholm	Træer, Kjævler, Klovtræ, Klodstræ  Favn  803 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 2 240 396 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 167 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 125 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Klove- brænde  Favn 2583 1 404 143 752	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 335½ 200½ 229½ 86 7	Pindebrænde  Favn 2½ 3 2 4 4 3	og Kvas Kbfvn. 9 811 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 25 1 655 4 616 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 3 539 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Kbf. 258 102 658 23 402 158 802 75 898 8 683	Spir, Stager, Stænger Kbf. 65 299 167 12 075 38 528 14 696	Favn 6 3613 16 1 835 3 9551 1 4713	Klove-brænde og Fagot Favn 572\(\frac{1}{1}\) 84\(\frac{1}{2}\) 351 136\(\frac{1}{2}\)	Udhu og Kva Kbfv. 10 56 2 4 04 4 68 1 83 1 2 23
pr. 100 Tdr. L.  1. Isefjordspartiet 2. Gripskovspartiet 3. Skovene ved Kjbhvn.  5. Skovene pæta Falster pr. 100 Tdr. L.	Træer, Kjævler, Kjævler, Klovtræ, Klovtræ, Klodstræ  Favn 803½ 2 240 396½ 167½ 125½ 10	Klove-brænde  Favn  258\frac{3}{4}  1  40\frac{1}{4}  75\frac{1}{2}  8	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 335½ 2 00½ 229½ 86 7	Pindebrænde  Favn  2½  2  4  4	og Kvas Kbívn. 9 811 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 25 1 655 4 616 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 3 539 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 590 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 45	15bf, 258 102 658 23 402 158 802 75 898 8 683 667	Spir, Stager, Stænger Kbf. 65 299 167 12 075 38 528 14 696 1 542 118	Ros Favn 6 361 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 16 1 835 3 055 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1 471 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 152 12	Klove-brande   og   Fagot   Favn   572\frac{1}{4}   1   84\frac{1}{2}   351   136\frac{1}{4}   \frac{5}{2}   \fr	Kbfvi 10 56 2 4 04 4 68 1 83
pr. 100 Tdr. L.  1. Isefjordspariet	Træer, Kjævler, Kjævler, Klovtræ, Klovtræ, Klodstræ  Favn  803 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 2 240 396 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 167 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 125 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 10 101 <sup>3</sup> / <sub>2</sub> 2	Klove-brænde  Favn 2583 1 401 143 751 2 1714	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 335½ 200½ 229½ 86 7	Pindebrende  Favn  2½ 2 14 3 3	og Kvas Kbfvn. 9 811 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 25 1 655 4 616 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 3 539 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 590 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 45 838	16bf. 258 102 658 23 402 158 802 75 898 8 683 667 56 473	Spir, Stager, Stænger Kbf. 65 299 167 12 075 38 528 14 696 1 542 118	Klodstree og Ros  Favn 6 361 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 16 1 835 3 °55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1471 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 152 12 919 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 167	Klove-brands og Fagot Favn 572\frac{1}{351} 136\frac{1}{3} \frac{1}{3} 1	Kbfv 10 56 2 4 04 4 68 1 83 23 1
pr. 100 Tdr. L.  1. Isefjordspariet	Træer, Kjævler, Kjævler, Klovtræ, Klovtræ, Klodstræ  Favn 803	Klove- brænde  Favn 258\frac{3}{4}  I 40\frac{1}{2} 143 75\frac{1}{2} \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 2 335½ 200½ 229½ 86 7 114 2	Pindebrende  Favn  2½  2  14  4	og Kvas Kbívn, 9 811¼ 25 1 655 4 616¾ 3 539½ 45 838 14	Kbf. 258 102 658 23 402 158 802 75 898 8 683 667 56 473 957	Spir, Stager, Stænger Kbf. 65 299 167 12 075 38 528 14 696 1 542 118 14 010 237	Klodstræ og Ros  Favn 6 361 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 16 1 835 3 °55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1 471 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 152 12 919 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Klove-brande og Fagot Favn 5724 I S4½ 351 136}	Kbfvi 10 56 2 4 04 4 68 1 83 23 1
pr. 100 Tdr. L.  1. Isefjordspartiet	Tracer, Kjeveler, Kjeveler, Kjeveler, Klovstræ, Klodstræ  Favn  803 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> 240 396 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 167 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 125 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 10  101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 2 43 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Favn 2584 1 404 143 7512 2 1774 2	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 2 335½ 200½ 229½ 86 7 114 2	Pindebrænde  Favn  2½  3  4  4  3  5  39  39  34	og Kvas Kbívn. 9 8114 25 1 655 4 6163 3 5393 45 838 14	15bf. 258 102 658 23 402 158 802 75 898 8 683 667 56 473 957 88 829	Spir, Stager, Stænger Kbf. 65 299 167 12 075 38 528 14 696 1 542 118 14 010 237 6 7396	Klodstree og Ros  Favn 6 361 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 16 1 835 3 055 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1 471 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 152 12 919 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 167 375	Klove-brande   og   Fagot   Favn   572\frac{1}{4}   I   S4\frac{1}{2}   35\frac{1}{1}   136\frac{1}{2}   \frac{1}{2}   1	og Kva  Kbfv 10 56 24 04 4 68 1 83 23 1 2 000 3 1 03 3
pr. 100 Tdr. L.  1. Isefjordspartiet  2. Gripskovspartiet  3. Skovene ved Kjbhvn.  5. Skovene paa Falster	Tracer, Kjevler, Kjevler, Klovtræ, Klovtræ, Klodstræ  Favn Sos <sup>34</sup> 2 240 3364 1674 1252 10 1013 2 4337	Klove-brænde   Favn   258\frac{3}{4}   1   40\frac{1}{2}   143   75\frac{1}{2}   17\frac{1}{4}   2   17\frac{1}{4}   2   11   3   11   5	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 2335½ 200½ 229½ 86 7 1144 2	Pinde-brende  Favn  2½  2  4  4  3  3  3  3  3  3  4	og Kvas Kbfvn. 9 811} 25 1 655 4 6163 3 5393 45 5902 45 838 14	15bf, 258 102 658 23 402 158 802 75 898 8 683 667 56 473 957 88 829 221	Spir, Stager, Stænger  Kbf. 65 299 167 12 075 38 528 14 696 1 542 118 14 010 237 6 7396 165	Klodstree og Ros  Favn 6 3613 16 1 835 3 0551 2 1 471 1 152 12 9191 167 375	Klove-brande   og Fagot   Favn   572\frac{1}{2}   351   136\frac{1}{2}   \frac{1}{2}   \frac{1}{2}	No   No   No   No   No   No   No   No
pr. 100 Tdr. L.  1. Isefjordspartiet  2. Gripskovspartiet  3. Skovene ved Kjbhvn.  5. Skovene paa Falster	Tracer, Kjevler, Kjevler, Klovstra, Klovstra, Klovstra, Klovstra So3 <sup>14</sup> 2 240 396 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 107 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 1125 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 10 101 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 2 43 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 2 38 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 38 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Klove-brænde   Favn   258\frac{3}{4}   1   40\frac{1}{4}   143   75\frac{1}{2}   2   17\frac{1}{4}   2   1   1   2   1   1   1   2   1   1	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 2 335½ 200½ 229½ 86 7 1144 2 9 92½	Pindebrende  Favn 2½ 3 4 4 5 5 5 5 7 39 4 5 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	og Kvas Kbfvn. 9 811 } 25 1 655 4 616 3 3 539 2 45 8 38 14 394 3 1 293 4	18	Spir, Stager, Stænger  Kbf. 65 299 167 12 075 38 528 14 696  1 542 118 14 010 237 6 7396 . 165 3 468	Klodstræ og Ros  Favn 6 3613 16 1 835 3 055½ 1 471⅓ 152 12 919⅓ 167 375 375 35½	Klove-brande   og   Fagot	No in the control of the control o
pr. 100 Tdr. L.  1. Isefjordspartiet  2. Gripskovspartiet  3. Skovene ved Kjbhvn.  5. Skovene paa Falster	Tracer, Kjavler, Klodstrae Kjavler, Klodstrae Favn So34 2 240 3361 1674 1251 10 1014 2 3815 5	Klove-brænde  Favn 258\frac{1}{4} 40\frac{1}{4} 143 75\frac{1}{2} 2 17\frac{1}{4} 2 11 2 12 8\frac{1}{2} 8\frac{1}{2} 8\frac{1}{2}	Fagotter og Rafter  Favn 765½ 2 2 335½ 200½ 229½ 86 7 1144 2 11444 9 92½ 19	Favn 2½ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	og Kvas Kbfvn, 9 \$11\frac{1}{25} 1655 4616\frac{3}{3} 539\frac{1}{2} 45 838 14 394\frac{3}{4} 1 293\frac{1}{4} 20	ISbf. 258 102 658 23 402 158 802 75 808 8 683 667 56 473 957 88 829 221 7 365 12 276	Spir, Stager, Stager, Stenger  Kbf. 65 299 167 12 075 38 528 14 696  1 542 118  14 010 237 6 7396 165 3 468 26 357	Klodstree og Ros  Favn 6 3613 16 1 835 3 0551 1 471 152 12 919 167 375 1 351 2288	Klove-brunde   og Fagot   Favn   572   1   1   351   136   2   2   2   2   2   2   2   2   2	og Kva  Kbfv 10 56 2 4 04 4 68 1 83 23 11 2 000

	1		Bøg (hêtre)					Eg (chêne)		
Distrikt (inspection)	Hele Træer, Kjævler, Klovtræ, Klodstræ (arbres en- tiers, bois en grume, bois de bille etc.)	Klove- brænde (bois de quartier)	Fagotter og Rafter (bois de rondins etc.)	Pinde- brænde (menu bois découpé et cordé)	Udhug og Kvas (menubois non découpé)	Hele' Træer, Kjævler, Kløvtræ, Klodstræ (arbres en- tiers, bois en grume, hois de bille etc.)	Kløve- brænde (bois de quartier).	Fagotter og Rafter (bois de rondins etc.)	Udhug og Kvas (menu bois)	Bark (écorse)
	Favn	Favn	Favn	Favn	Kbfvn.	Favn	Favn	Favn	Kbfvn,	Centner
iste Kronborg  2det do.  3die do.  4de do.  5te do.  6te do.  Tisvilde-Frederiksværk  Odsherred  1ste Inspektion  1ste Frederiksborg  2det do.  Horsholm  1ste Kjobenhavns  2det do.	574 46 46 293 273 473 123 178 491	765} 1585\$ 793 862 1080 1070 317½ 921g 7396 1344½ 1366 1414 1475 13613	96 120 135½ 211½ 264½ 133¾ 248½ 1302¾ 183½ 183¾ 310½ 408½ 220⅓	62½  23 229  13	1 237½ 2 339½ 1 381¾ 1 366½ 1 099¾ 579 1 476½ 11 304¾ 2 178½ 2 706½ 2 1688½	159 228½ 328 154¾ 283¼ 210¼ 105½ 117¾ 1 587½ 140¼ 193¾ 180% 130½ 130½ 105½	2 \$\frac{1}{4}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{4}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{4}\$ \$\frac{1}{2}\$	\$\\ \tag{87\frac{1}{2}} \\ \tag{132\frac{1}{2}} \\ \tag{132\frac{1}{2}} \\ \tag{151} \\ 151	157 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 283 549 221 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 463 168 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 257 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 2472 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 242 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 313 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 286 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 404 <sup>2</sup> / <sub>4</sub> 225 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3661 514½ 1 2263 6833 1 095 1 3812 379 3163 5 9631 542½ 558 6791 4401 2451
Falsters	57%	774‡	1501	»	978	1601	»	53	189	333 1
Bornholms	3971	7 745	13½	3153	142	1051	1981	7771	1 9493	2 9501
Buderupholm Silkeborg Viborg Feldborg Palsgard, Rardbøl Stendrup	519¼ 7¾	1 0S4 1 505 1 161 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	111 174 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	692 \( \frac{3}{4} \) 234 \( \frac{2}{4} \) 58 \( \frac{1}{2} \) \( \text{s} \)	60 321 361½ "70 134 1075	» » » » » » »	>> 8 >> >> >>	» 14  *  » 555	» 38¼ » 11 41 319	» » » » » 645
3die Inspektion	1 1763	2 834 2	555	986	1 889}	200	. 83	69	409 1	645
Summa	2 065	17 975 3	3 3281	1 301 4	25 197	2 8121	345	1 401 1	4831	9 5583

snitlig for Finansaarene  $18^{8}_{3}|_{84}-{}^{86}|_{87}$ , en  $18^{83}|_{84}-{}^{86}|_{87}$ ).

		ndet Løvtræ autr. feuillus)			1		Naaletræ (résineux)		
Hele Treer, Kjævler, Klovtræ, Klodstræ (arbres en- tiers, bois en grume, bois de bille etc.)	Klove- brænde (bois de quartier)	Fagotter og Rafter (bois de ron- dins etc.)	Pinde- brænde (menubois découpé et cordé)	Udhug og Kvas (menu bois non découpé)	Tommer (bois de charpente)	Spir, Lægter, Stager, Stænger (barres, lattes, bâtons, perches)	Klodstræ og Ros (bois de bille etc.)	Klovebrænde og Fagot (bois de quartier, de rondins)	Udhug og Kvas (menu bois)
Favn	Favn	Favn	Favn	Kbfvn.	Kbf.	Kbi.	Favn	Favn	Kbívn,
78	461	2	>>	1 314	18 o8o	7 077	910	264	. 8371
483	21	13		8273	15 054	5 137	250	301	595
52	I	56½	1	8033	51 305	7 Sog	686	46	I 209
	6	233	»	1983	38 768	6 753	503	1	8471
703	321	123	>>	1403	15 169	4 481	282	3 2	378
83	2S1	463	>>	4751	14 902	4 846	199	1	6541
159	271	2361	2	9533	15 737	7 255	1 126	84	2 149
Sı	13	99	»	701	7 665	4 820	709	1 2	1 896
5962	1761	479	2 1	5 415	176 680	48 178	4 665	429}	8 5661
40	7	57	> 1	8561	5 524	2 425	225 1	61	1591
331	4	231	»	1 037 }	17 343	1 670	6101	8	591
413	62}	126	3	1 037 3	12 2SI	4 066	5063	, I	3261
62}	2	501	»	850	40 940	5 968	226	1273	514
293	7 !	29 1	>>	6142	5 334	2 992	128	»	4042
1251	20	. 86	2)	5901	S 683	1 542	152	»	238
1013	171	114	>>	838	56 473	14 010	919	21/2	2 000 }
4341	993	486½	1 8	5 8241	146 578	32 673	2 768	1451	4 235
>	~ »	70	30	>>	2 782	12 260	99}	223	10
5	81	19	37 3	20	9 494	14 097	129	>	2 }
2)	21	3	2	Sr <sub>2</sub>	39 839	22 944	383	>	376
30	>>	>>		20	814	1917	41	ω .	55
20	>>	>>	30	»	11838	6 558	26	»	19!
>>	>>	»	>>		16 697	6 152	413	1 2	4541
381	1	92 .		293 1	7 365	3 468	35½	2	1164
431	11	1144	39 %	3943	88 829	67 396	375	251	1 034
1 074 1	287	1 079‡	421	11 6341	412 087	148 247	7 SoS	600 1	13 836

## 4. Effektpriser.

(Prix moyen obtenu par la vente des bois).

I efterfolgende Tabel findes angivet Priserne for de vigtigste Sortimenter af Bøg, Eg, Andet Løvtræ og Naaletræ, udregnet som Middeltal af de fire Finansaar 18<sup>53</sup>/s4 til <sup>56</sup>/s7. For det vigtigste Bøgesortiment, godt Kløvebrænde have Afvigelserne fra Gjennemsnitsprisen ikkun været ubetydelige, Maximum findes paa Odsherreds Distrikt med 23 '99 Kr. pr. Favn, Minimum paa Palsgaard Distrikt med 12 '20. I Jylland vare Priserne gjennemgaaende lavere end paa Oerne (Sjælland, Falster og Børnholm), nemlig gjennemsnitlig 17 '05 mod 20 '38 Kr. Af de jydske Distrikter er der forøvrigt kun tre, nemlig Buderupholm, Silkeborg og Stendrup, hvor der sælges storre Kvantiteter af Bøgekløvebrænde.

Af Naaletræet er Tommer bleven betalt med gjennemsnitlig 26 Øre pr. Kbf. paa Øerne og 20 Øre i Jylland, medens Priserne for Spir, Stager, Lægter og Stænger har været 26½ Øre pr. Kubikfod paa Øerne og 21 i Jylland. Heller ikke her har Afvigelsen været betydelig, navnlig for Tommerets Vedkommende. Paa Øerne staar Tisvilde-Frederiksværk hoiest med 31 Øre pr. Kubf., Iste Frederiksborg lavest med 21. For Spir, Lægter, Stager etc. er Forskjellen noget storre. Her kommer Falster forst i Rækken med 45 Øre pr. Kbf., dernæst 2det Frederiksborg med 36, lavest 4de Kronborg med 18. I Jylland betaltes den hoieste Pris for Tommer paa Feldborg Distrikt med 31 Øre pr. Kbf., dernæst kommer Randbol med 25 Øre, medens Viborg staar lavest med 18. For Spir, Stager etc. staar Prisen ligeledes høiest paa Feldborg med 40 Øre, derefter folger Randbol med 35, den laveste paa Buderupholm og Silkeborg med 17 Øre pr. Kubikfod. Dog maa det herved bemærkes, at de Kvantiteter der komme til Salg paa Feldborg Distrikt, ere høist ubetydelige.

Gjennemsnitspriser for de forskjellige Sortimenter i Finansaarene 18<sup>15</sup>/si—<sup>86</sup>/ss.

(prix moyen des bois différents en 18<sup>33</sup>/si—<sup>86</sup>/ss.).

TABEL X.

	Bøg (hôtre)						Eg (chêne)					
Distrikt (inspection)	Hele Træer (des abres entiers)	Kjævler (bois en grume)	Klove- brænde (bois de quartier)	Fagot (bois de rondins)	Udhug og Kvas (menu bois)	Kjævler (bvis en grume)	Klodstræ (bots de bille)	Klove- brænde (bois de quartier)	Rafter (bois de chevron)	Udhug og Kvas (menu bois)	Bark (¿corse)	
	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbfvn.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbfvn.	Kr. pr. Centner	
tste Kronborg	25	0.28	18:56	16 90	3.04	0'70	8.14	12.93	30	1'41	2.74	
2det do	25'60	0.20	20.12	18.08	3.58	0'72	11.38	(15.00)	,	2'01	2.22	
3die do	(57'00)	0.26	19'44	16.40	2.80	0'34	10.64	12:32	6.28	1.37	3'04	
4de do	20	0.22	20.20	15'70	2.69	0.22	931	(12.00)	6.29	2'10	3.02	
5te do	>>	0.65	21'42	13.63	2.96	0 73	9.79	9.81		3'55	3.25	
6te do,	(8.00)	0 70	18:41	14.17	3.28	0.61	13'02	13.13	9.19	2,01	2'91	
Tisvilde-Frdksvk	>>	0.76	23'30	22'22	4'54	0.25	13'14	30	8.53	3'02	2.99	
Odsherred	3)	0.76	23'99	19.77	4'58	0.62	13'99	18.31	8-62	2 59	3 00	
Iste Inspektion	15.77	0.64	20:42	16:81	3.58	0'55	10.76	12.16	7.18	2.37	2.98	
tste Frederiksb.	15'25	0.22	18.98	16.12	2.24	0.48	10'70	13.64	6.38	1,30	2.99	
2det do	20'75	0.24	19'09	14 42	2'43	0.22	10.02	11'43	5.21	1.25	3:33	
Hørsholm	»	0.26	20.31	17'02	3'32	0.22	12.63	10.61	7'03	1 63	3.02	
ste Kjobenhavns	17'04	0.68	22.20	1S-67	3 78	0.22	10.28	9 31	9.29	3 06	3.75	
2det do.	>>	0.60	20.38	15.58	2.82	0.66	14'02.	13'48	S 32	2.12	3.22	
Falster	20	0.65	20.83	15.01	3.81	0.49	12.12		10 40	2'75	2.80	
Bornholm	>>		19.31	16.2	4'50	0.42	11'23	14'17	8.43	1.80	1'54	
2den Inspektion	16:48	0.29	20'34	16 65	2.92	0 53	11.37	12.26	7.28	2.06	3.16	
Buderupholm	18.72	0.62	. 1701	13.25		,	»				20	
Silkeborg		0.60	17.20	14.85	1.75	2	>					
Viborg		(0'46)	14'52	9.10	0.61	»	(4.61)	(4'13)		1'20	2	
Feldborg		2			»	>>	»	>	>>		2	
Palsgaard		20	12.30	9 00	1'49	»	.)	25	>>	(2.27)		
Randbol	>>	30	>>			>		20	39	(0.42)		
Stendrup	21.80	0.45	17'73	14'03	3.42	0.60	17 90	(22.63)	9.87	2.79	2.89	
3die Inspektion	21 37	0.22	17 05	13.65	2.51	0.60	17:46	10'29	9.87	2.22	2.89	

		Løvtræ feuil'us)	Naaletræ (résineux)							
Distrikt (inspection)	Kjævler (bois en grume)	Klodstræ (bois de bille)	Tømmer (bois de charpente)	Spir, Lægter, Stager, Stænger (barres, lottes, bâtons, perches)	Klodstræ og Ros (beis de bille)	Klovebrænde og Fagotter (bois de quar- tier, de ron- dins)	Udhug og Kvas (menu bois			
	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbfv			
iste Kronborg	(0.61)	7.21	0.58	0'27	4 56	12'38	1,21			
zdet do	0.48	14'12	0'30	0.35	5.66	11'43	1'53			
die do,	0.20	9 70	0'25	0.53	5.89	11'44	1.00			
ide do,	(0.21)	9.18	0.55	0.18	5'45	(7.25)	0'93			
5te do,	0 63	7'91	0 29	0.27	5'23	(8.17)	1,31			
Ste do	0.48	11.80	0 25	0.10	6.29	(12.67)	0.08			
Tisvilde-Frederiksværk	0.41	11'25	0.31	0.58	5.96	13'55	0.03			
Odsherred	0.68	11.87	0.58	0.35	7.74	(16.00)	1.88			
tste Inspektion	0 66	10.28	0'26	0.56	5.87	12'40	1,35			
iste Frederiksborg	(0.42)	10.26	0'21	0'29	4.48	11.22	1.03			
edet do	0.64	10.12	0'22	0 36	8.89	12.16	1.32			
Hørsholm	0 62	12'37	0.52	0.59	6.12	(15.14)	0 76			
ıste Kjøbenhavns	071	12.30	0.56	0.26	8.48	12.60	1.21			
edet do,	0'42	10.43	0.52	0.30	8.93	>>	1.03			
Falsters	0.63	10.10	0.58	0'45	7.97	»	1.75			
Bornholms	0'29	10.14	0.27	0'22	5'25	( 6.31)	1,10			
2den Inspektion .	0.91	10.60	0.26	0.52	6.69	12'43	1.12			
Dudamakala			0.10	0 17	**06	0.10	0.81			
Buderupholm		7:62	0.20	0.14	1.96	0,10	(1.20)			
Silkeborg	(0,57) »	7 02	0.18	0.10	4.18	» »	0 62			
Viborg	>>	33	0.31	0'40	4.86	>>	0.85			
Feldborg	»	20	0'22	0.28	4.86	» »	1.65			
O .	2	»	0.22	0'35	4 32	(9.00)	0.85			
Randbøl	0 54	13.47	0.53	0.38	7.36	(6.64)	1.08			
Stendrup	0 54	134/		0.20	/ 30	(004)	1 00			
3die Inspektion	0.26	. 11.68	0'20	0.51	3'45	8.89	0.80			

# Sortimenternes Rummaal og Fastmasse, (Mesures de volume et de solidité pour les bois).

I Statsskovene aflægges folgende Sortimenter:

#### Af I autra.

i Stykker: Hele Træer, dels paa Roden, dels fældede.

Kjævler, afkortede, uklovede Stammer af 14 " (10) i Diameter."

Kjæppe og Kurvevidier.

i Favne: Klovtræ, mindst 7" i Diameter, tjenlig til Gavnbrug

Klovebrænde, mindst 7 " i Diameter

Fagotter, fra 4" til 7" i Diameter.

'indebrænde, under 4 " i Diameter

Stadehrande

i Bunker: Klodstre, afkertede Stammer eller Grene, fra 7 til 14" i Diameter.

after, afkortede Stammer eller Grene, fra 4 til 7" i Diameter

Stort Udhug, Stammer af 2 til 4" i Diameter.

Smaat Udbug, Stammer of under 2" i Diamete

Udhugs-Kyas, Toppen of Giennembugningstra-er

Topkvas, Toppen af Hovedbenyttelser

#### Af Naaletræ

i Stykker:' Stort-Tommer, mindst 12 " i Diameter (hele eller afkortede).

Mellem-Tommer, fra 9" til 12" i Diameter (hele eller afkortede)

Mindre-Tommer - 6" - 9" - - (hele eller afkortede

Spir — 4" — 6" - —

Lægter — 3 " — 4 " - -

Stager — 2 " — 3 " - —

i Favne: Klovebrænde

Fagotter | ligesom ved Lovtræ.

Stodebrænde

i Bunker: Klodstræ, afkortede Stammer af Dimensioner som Mellem- og Mindre-Tommer, men ikke kurante Tømmervarer.

Ros, alkvasede, sletformede Stammer af Spir- og Tommerdimensioner.

oding, take ener kun tridets arkvassede Stammer, under 4 1 Diamete

Top- og Grenekvas,

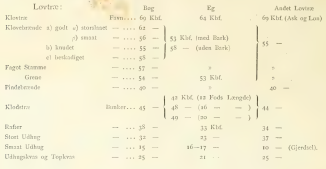
Af de ikke favnsatte eller bunkelagte Sortimenter bestemmes Indholdet i Kubikfod ved Maaling af Længden og Diametren paa Midten.

For de favnsatte Effekter er Rummaals Enheden 80 Kbf, pr. Favn. Favnen sættes i Reglen med en Længde af 6 Fod og har da en Hoide af  $6^{4}$ /<sub>2</sub> Fod, Breden er  $24^{4}$ /<sub>2</sub> Tomme.

For Klods-, Ros- og Raftebunker er Rummaals-Enheden ligeledes 80 Kbf, hvorimod den for alle ovrige bunkelagte Effekter er 240 Kbf, (tre Gange saa stor som en Brændefavn).

<sup>1)</sup> De anforte Maal ere Tolytedelstommer. Diametren maales overalt i 4 Pods Afstand fra Rodenden

Til Bestemmelse af de favnsatte og bunkelagte Sortimenters faste Vedmasse er der af Skovreguleringen foretaget en Række Undersogelser, som have givet følgende Resultat: <sup>1</sup>)



### Naaletræ:

1) Det bemærkes, at de her anforte Tal ikke ere approberede af Finansministeriet, og at den foreliggende Meddelelse derfor man betragtes som rent forelobig.

### Rettelser.

S. 10: 18. Lin, f. o.: 485°0/n læs: 49'5°0/n.

- 31: 8 Lin, f. o.: 5. Skovenes Beskatning, læs: 4. Skovenes Beskatning.

- 35: 16. — f. n.: 6. Bestyrelse, læs: 5. Bestyrelse,

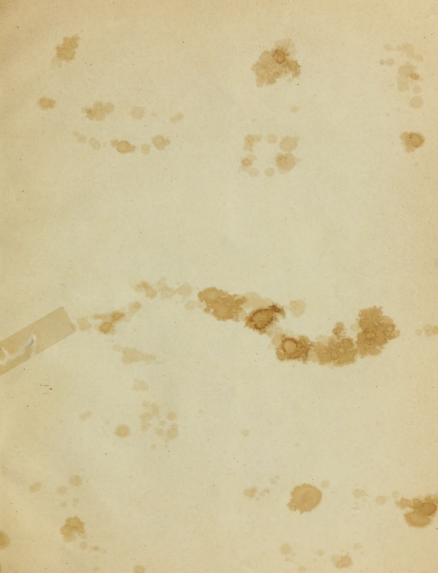
- 67: 2. — f. n.: 3954 Tdr. L., læs: 3944 Tdr. L.

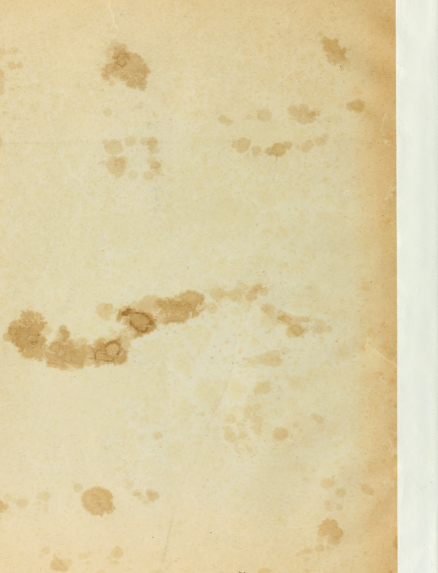
- 67: 2. — f. n.: i Jylland, læs: i Jylland 9552 Tdr. L.

## Reffelser Tillag, sc S 1101

- S. 9. 18 Lin f. o. Paderupholia og silkenorg, Les. Silkeborg og Baderupholia.
- · 43. 2 f o.: Aarhus Amt læs: Frederiksborg Amt
  - 3 f. o.: Areal las Areal, lemest kommer Aarhus Amt men
- . .u. 8 1. o.: 1887 læs: 1877.
- · 63, 16 · 1. n.: 3943'59 læs: 3953'59.
  - 12 f. n.: 669'90 læs: 679'9
  - tto 2 f n : Linien bortfalder







PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

57 A55 1888 Denmark. Skovreguleringen Statistiske oplysninger om statsskovene i Danmark

BioMed.

